



PORTWEST[®]

PEAK PROTECTION

120 ANNI

DI MASSIMA PROTEZIONE

CONTENUTI

PANORAMICA DELLA GAMMA	6	Gilet partaberselli	204	Impermeabili Classic	284	Rischio Meccanica	558
CUSTOM	34	Gilet Executive	205	Giacche e smantati Softshell	284	Protezione Professionale	481
PORTWEST PLANET	18	Gilet	208	Giacche riscaldate ed isolati	294	Protezione ESD	484
ABBIGLIAMENTO DA DONNA	28	Accessori	218	Giacca imbottita	481	Protezione dal freddo	486
COLLEZIONI	22	PROTEZIONE IGNIFUGA	212	Giacca pilot	484	Protezioni Grip	418
EA™	24	MODAFLAME™	244	Smacchi	485	Pala	434
DA™	28	Modaflame™ Rain- W	244	File	488	Rivestimento	429
NO2™	38	Modaflame™ Softshell	244	Shuti Base	474	Saldatore	438
KO2™	44	Modaflame™ Work 880	249	Articoli per il freddo	478	Chimica	432
PW2™	58	Modaflame™ Work 88	258	Introdimento 368	428	Manico	436
NO2™	68	Modaflame™ Work	248	ABBIGLIAMENTO DA LAVORO	424	Pronto per il distributore automatico	543
PW2™	64	Modaflame™ Knit 88	244	EW™ Collezione	432	PROTEZIONE DEL PIEDE	438
ALTA VISIBILITÀ	68	Modaflame™ Knit 880	244	DA™ Collezione	434	SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA	458
CAPISPALLA	95	Modaflame™ Fleece-W	265	NO2™ Collezione	438	STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA	465
Portwest Extreme™ Piegale	96	Modaflame™ Knit	248	KO2™ Collezione	448	PROFESSIONALE	488
Giacche multitaglie	102	Modaflame™ Knit Accessori	272	PW2™ Collezione	448	Protezione ESD	488
Giacche invernali	112	ARAFLAME™	274	NO2™ Collezione	454	Microfibrato	781
Giacche impermeabili Shell	121	Araflame™ Work 880	275	PW2™ Collezione	458	Metatarsale	784
Bomber multitaglie	124	Araflame™ Work	274	Partalini modulari 2 in 1	448	STIVALI RIGIDI	784
Bomber invernali	129	ALUSFLAME™	278	Portwest Teat	442	Stivali di gomma	788
Smacchi isolati	131	Alusflame™ Work	278	Isa™	445	Stivale di sicurezza	718
Pantaloni e bretella, Tuta intera	132	BIZFLAME™	280	Partalini e pantaloni	444	Scarpe antistateristiche executive	712
Pantaloni	134	Bizflame™ Rain-W	288	Essenziale	472	CALZATURE NON DI SICUREZZA	712
Abbigliamento anti-pioggia Ecoreflex	138	Bizflame™ Rain 88	282	Tuta intera	474	SOLETTE, ACCESSORI, CALZE	718
Giacche Softshell	144	Bizflame™ Rain	287	Fitte	479	PANORAMICA DELLA PROTEZIONE CHIMICA	728
Giacca imbottita	158	Sealtex™ Flame W	296	Motocicla	488	PROTEZIONE DAL PERICOLO	732
Gilet e scabbacorde	158	Sealtex™ Flame	291	Abbigliamento resistente ai tagli	482	Biox™ Pro	734
Giacca riscaldata	152	Bizflame™ Work W	292	TEMPO LIBERO	484	Biox™ SMS	738
Giacca Pilot	152	Bizflame™ Industry	308	Stivali intermedii, felpe con cappuccio, felpe, pala e maglierie	487	Biox™ SMS Flame Protection	739
File	154	Bizflame™ Work	295	Protezione ESD	588	Biox™ SMS Micro	744
Strada e ferravie (PWS)	158	Bizflame™ 88/12 88	319	ACCESSORI	584	Biox™ Micro	741
X-INDETRD	144	Bizflame™ 88/12	319	Protezione dal ghiaccio	584	Biox™ Accessori	742
ABBIGLIAMENTO DA LAVORO	162	Bizflame™ 88/12 Stretch	321	Supporti organoelici	588	DIPI	742
PA™ Pantaloni Helster Classe 1	145	Bizflame™ 88/12	322	Tagli	518	Protezione Testa	744
DA™ Collezione	144	Bizflame™ Teat W	322	ABBIGLIAMENTO DA CUOCO	714	Protezioni per il viso e visiera	758
PW2™ Collezione	178	BIZWELD™	324	Meskin™ Pro	518	Protezione Infrarosso	744
NO2™ Collezione	174	Bizweld™ Work	324	Giacca da cuoco	522	Protezione occhi	774
PW2™ Collezione	178	Saldatura, Accessori per la saldatura	328	Pantaloni	524	Protezione respiratoria	778
Portwest Teat™	174	Bizflame™ Wildland Fire	332	Accessori per l'industria alimentare	524	TAGLIA E VESTIBILITÀ	814
Abbigliamento da lavoro leggero	188	Complet per squadre antincendio	324	Accessori marino	528	SIMBOLI CHIARE	814
Pantaloni da Lavoro	181	ABBIGLIAMENTO DA LAVORO COMPLETO	328	ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PER LA SALUTE E L'IGIENE	332	PRONTO PER ESSERE VENDUTO	818
Pantaloni Classe 1	184	Protezione per tutte le condizioni atmosferiche	342	Camicie stretch	337	INDICE PRONTO PER LA VENDITA AL DETTAGLIO	819
Pantaloni corti	185	Giacche multitaglie	352	Tacche	348	INDICE	828
Pantaloni corti	185	Giacche isolati	357	Softshell, pala e pala	342	MERCHANDISING	825
Pantaloni Bafeltec	185	Giacche impermeabili	367	Camicie Laboratorio	344		
Pantaloni e bretella, Tuta intera	184	Giacche bomber	372	PROTEZIONE MANI	544		
TEMPO LIBERO	198	Pantaloni	374	Protezione da taglio	378		
Strada intermedio	198	Tuta intera	378	Sicurezza alimentari	388		
Felpe con cappuccio	191	Sealtex™	388	Protezione da ingetto	392		
Pala e T-shirt a maniche lunghe	195						
Pala e T-shirt a maniche corte	194						

ALTA VISIBILITÀ



PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



PROTEZIONE MANI



PROTEZIONE DEL PIEDE



SCANSIONARE IL CODICE QR PER VISUALIZZARE TUTTI I PRODOTTI PLANET ONLINE



PROGETTATO PER LE DONNE

ADATTO ALLO SCOPO

Quando creiamo abbigliamento protettivo per le donne, i nostri designer si concentrano sulla riduzione dei rischi e sull'aumento del comfort, consentendo alle lavoratrici di svolgere il proprio lavoro senza ostacoli.

I capi sono progettati in linea con le misure medie delle donne come altezza e lunghezza del braccio, riducendo così il rischio di inciampare ed impigliarsi. L'ulteriore taglio intorno alla vita e ai fianchi garantisce il massimo comfort per lunghi periodi di tempo.

PROGETTATO
DA DONNE
PER LE
DONNE



ALTA VISIBILITÀ



PW388 117



PW389 122



PW386 118



PW381 117



PW385 117



LW74 121



LW70 113



LW71 111



LW72 117

PROTEZIONE IGNIFUGA



FR715 131



FR51 129



FR408 131



SCANNERIZZARE
IL CODICE QR PER
VEDERE L'INTERA
COLLEZIONE
DONNA ONLINE

PROTEZIONE
PER TUTTE LE
CONDIZIONI
ATMOSFERICHE



SS74 35



PW278 38



TK42 39



TK41 39



TK21 37



SS48 37



F282 43



B128 47



B128 47



DX482 43



KX380 43



PW380 43



CO887 45



S233 44



S235 45



S234 43



S867 45



CO99 47



A912 47



LW97 47



S797 47



C184 47

ABBIGLIAMENTO DA
LAVORO
TEMPO LIBERO



B330 48



PW819 48



B209 47



B192 48



FT42 88

ABBIGLIAMENTO DA
CUOCO



CB37 49



CO71 55



2205 49



FW39 48



FW41 49

ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO PER
LA SALUTE E
L'IGIENE



LW21 54



LW22 54



LW17 53



LW19 53



LW18 52



LW20 58



LW12 56



LW13 54



LW15 54



LW23 56

EV4

STRATO ESTERNO

UNO



✓ NUOVO

✓ NUOVO

EV460 **ENT**
GIACCA ANTIPIOGGIA EV4
SHELL

EV461 **EST**
PARKA INVERNALE EV4

STRATO INTERMEDIO

PIÙ



✓ NUOVO

✓ NUOVO

✓ NUOVO

✓ NUOVO

✓ NUOVO

EV470 **INT**
GIACCA IRRIDA
ISOLATA EV4

EV475 **INT**
GIACCA DA LAVORO
STRETCH EV4

EV484 **INT**
EV4 GIACCA
ROMBER
SOFTSHELL (3L)

EV473 **INT**
GIACCA TECNICA IN
PL F EV4

EV480 **INT**
PILE TESTURIZZATO EV4

MODELLI DI PANTALONI

TRE



✓ NUOVO

✓ NUOVO

✓ NUOVO

EV440 **INT**
PANTALONE HOLSTER
DA LAVORO STRETCH
EV4

EV441 **INT**
EV4 STRETCH SERVICE
TROUSERS

EV442 **INT**
EV4 HI-VIS STRETCH DETACHABLE
HOLSTER CLASS 1 TROUSERS

STRATO BASE

PER UN'AGGIUNTA PERFETTA AL SISTEMA DI STRATIFICAZIONE EV4. GUARDA I NOSTRI STRATI BASE IN LANA MERINO. **INT**



DYNAMIC
4X
STRETCH



DYNAMIC 4X STRETCH

ALTA VISIBILITÀ - PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE



LEISUREWEAR



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE



LEISUREWEAR



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



TUTTE LE STAGIONI



T740 (M)
GIACCA INVERNALE WX3



T750 (M)
GIACCA SOFTSHELL WX3



T755 (M)
PILE TECNICO CON CERNIERA INTERA WX3



T755 (M)
WX3 FELPA MEZZA ZIP



T761 (M)
GILET SOFTSHELL WX3 (3L)



T762 (M)
WX3 GIACCA RAFFLE HYBRID

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



T711 (M)
PANTALONE SERVICE WX3



T710 (M)
BERMUDA WX3



T703 (M)
GIACCA DA LAVORO WX3



T702 (M)
PANTALONE HOLSTER WX3



T701 (M)
PANTALONE SERVICE WX3



T704 (M)
SALOPETTE WX3

T710 (M)
WX3 PANTALONI HOLSTER SLIM FIT

T710 (M)
WX3 PANTALONI DA LAVORO SLIM FIT

LEISUREWEAR



T720 145
POLO WX3

ECO



T753 180
GIACCA WX3 ECO HYBRID
SOFTSHELL (2L)

PLANET



T722 145
POLO ECO WX3



T706 141
PANTALONE HOLSTER ECO
STRETCH WX3

LAVAGGIO INDUSTRIALE



T745 141
GIACCA LAVAGGIO
INDUSTRIALE WX3

NUOVO



T747 139
PANTALONI LAVAGGIO
INDUSTRIALE WX3

NUOVO



T746 131
WX3 PETTORINA LAVAGGIO
INDUSTRIALE

NUOVO



T748 138
BERMUDA LAVAGGIO
INDUSTRIALE WX3

NUOVO

PROTEZIONE IGNIFUGA



FR602 141
GIACCA DA LAVORO WX3 FR



FR704 141
GIACCA SOFTSHELL WX3 FR



FR710 141
FELPA WX3 IGNIFUGA

NUOVO



FR711 131
POLO A MANICHE LUNGHE
IGNIFUGA WX3

NUOVO



FR712 131
T-SHIRT IGNIFUGA WX3

NUOVO



FR402 141
PANTALONE SERVICE FR WX3

FR405 142
PANTALONE
SERVICE FR
WX3



NUOVO

FR503 141
TUTA
SOFTSHELL
WX3 FR





TUTTE LE STAGIONI



KX360 311
PARKA KX3



9600 311
GIACCA ANTIPIOGGIA KX3



KX381 311
KX3 BOMBER



KX362 311
SOFTSHELL CON
CAPPUCCIO KX3 (3 STRATI)



9646 311
GIACCA ULTRASONIC
TUNNEL



T832 481
GIACCA KX3 HYBRID
BAFFLE



KX374 481
GILET KX3 ULTRASONIC



NUOVO



KX383 311
GILET SOFTSHELL WX3
(2L)



KX371 481
PILE BORG KX3



T830 481
GIACCA KX3
PERFORMANCE



T831 481
FELPA TECNICA KX3



KX370 481
CAMICIA DA LAVORO A
QUADRI KX3

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



NUOVO

KX312

PANTALONE INVERNALE
KX3



KX342

PANTALONE DENIM
HOLSTER KX3



KX343

HOLSTER JOGGER KX3



NUOVO

KX345

PANTALONE COMBAT CON
COULISSE KX3



NUOVO

KX280

KX3 L FERRING DA DONNA
FLEXI WORK



T801

PANTALONE CARGO KX3



T802

PANTALONE RIPSTOP KX3



T803

PANTALONE KX3 FLEXI



KX344

PANTALONE HOLSTER
3/4 KX3



KX340

BERMUDA KX3 RIPSTOP



NUOVO

KX310

PANTALONE CARGO KX3

ALTA VISIBILITÀ - PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE



PW367 18
GIACCA PW3 HI-VIS 5-IN-1



PW365 118
GIACCA PW3 HI-VIS 3-IN-1



PW369 115
GIACCA INVERNALE PARKA PW3 HI-VIS



T400 114
PWA GIACCA INVERNALE HI-VIS



PW382 117
GIACCA INVERNALE DA DONNA PW3



PW361 110
PANTALONI INVERNALI AD ALTA VISIBILITÀ PW3



PW362 117
TUTA INVERNALE AD ALTA VISIBILITÀ PW3



PW360 17
PW3 GIACCA IMPERMEABILE TRASPARENTE EXTREME



PW389 122
GIACCA PW3 ANTIPIOGGIA DONNA HI-VIS



PW342 134
PW3 PANTALONE HI-VIS EXTREME



PW356 134
SALOPETTE HI-VIS PW3



PW386 135
PANTALONI PW3 ANTIPIOGGIA DONNA HI-VIS



PW366 134
TUTA INVERNALE AD ALTA VISIBILITÀ PW3



T402 117
PW3 SOFTSHELL HI-VIS



PW381 117
SOFTSHELL DA DONNA AD ALTA VISIBILITÀ PW3

OLTRE 85 MODELLI DI
ABBIGLIAMENTO DA
LAVORO DI SICUREZZA
DI QUALITÀ SUPERIORE,
IDEALI PER L'INDUSTRIA O
PER IL MERCHANDISING IN
NEGOZIO



GILET SOFTSHELL HI-VIS (3L)



PW3 GIACCA BAFFLE HI-VIS

ALTA VISIBILITÀ - ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



PWR GIACCA DA LAVORO
HI-VIS



PWR GILET INVERTITO
REVERSIBILE HI-VIS



PLEE TECHNICAL HI-VIS



BOMBER PW3 HI-VIS 3-IN-1



PWR FELPA CON CAPPUCIO
HI-VIS



PW3 FELPA HI-VIS



PW3 HI-VIS 1/4 ZIP FELPA



FELPA GROCOLLO PW3 HI-VIS



PWR POLO MANICA LUNGA
HI-VIS



PWR POLO MANICA CORTA
HI-VIS



PWR T-SHIRT MANICA
LUNGA HI-VIS



PW3 T-SHIRT MANICA
CORTA HI-VIS



T-SHIRT PWR CON SCOLLO
A V HI-VIS

ALTA VISIBILITÀ - ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



PW309 105
GILET PWS HI-VIS
EXECUTIVE

PW306 111
PANTALONE PWS HI-VIS
STRETCH HOLSTER

PW388 117
PANTALONI DA LAVORO
ELASTICIZZATI DA DONNA
PWS ALTA VISIB. ITA

T801 112
PWS PANTALONE HI-VIS
CON TASCHE HOLSTER

PW303 111
PANTALONI STRETCH
LEGGIERI AD ALTA
VISIB. ITA PWS

PW340 117
PWS PANTALONI HI-VIS

PW343 114
PWS BERMUDA HOLSTER
HI-VIS

PW348 114
PWS BERMUDA HI-VIS

KX348 111
PWS FLEXI JOGGER HI-VIS

PW344 111
PWS SALDIPETTE HI-VIS

CLASS 1



PW375 113
GIACCA SOFTSHELL PWS
HI-VIS CLASSE 1

PW377 112
PWS FELPA INVERNALE CON
CAPPUCCIO CON ZIP CLASSE 1

PW376 113
FELPA PWS HI-VIS CLASSE 1

PW308 104
GILET PER ATTREZZI
CLASSE 1 PWS

PW312 114
PWS T-SHIRT HI-VIS CLASSE 1
M/L

PW311 111
PWS T-SHIRT HI-VIS CLASSE 1

PW307 111
PANTALONI PWS HI-VIS
HOLSTER CLASSE 1

KX341 111
PWS PANTALONE JOGGER
HI-VIS FLEXI CLASSE 1

PROTEZIONE IGNIFUGA



✓ NUOVO

FR714 159
PW3 FR GIACCA DA LAVORO HI-VIS



✓ NUOVO



FR716 159
PW3 FR GIACCA DA DONNA DA LAVORO HI-VIS



✓ NUOVO

FR722 167
GIACCA DA LAVORO PW3 FR HVO



✓ NUOVO

FR718 164
PW3 FELPA RESISTENTE ALLE FIAMME DI CLASSE 1



✓ NUOVO

FR406 158
PW3 PANTALONI HI-VIS FR



✓ NUOVO



FR408 151
PANTALONI DA LAVORO PER DONNA AD ALTA VISIBILITÀ PW3 FR



✓ NUOVO

FR414 167
PANTALONI DA LAVORO PW3 FR HVO



FR708 166
POLO AD ALTA VISIBILITÀ IGNIFUGA WX3



✓ NUOVO

FR407 151
PW3 PANTALONI HOLSTER HI-VIS FR



✓ NUOVO

FR416 151
PW3 FR PANTALONI HOLSTER HI VIS CLASSE 1



✓ NUOVO

FR415 151
PW3 PANTALONI HOLSTER HI-VIS FR



FR701 168
T-SHIRT AD ALTA VISIBILITÀ IGNIFUGA WX3



✓ NUOVO

FR507 154
TUTA FR ALTA VISIBILITÀ PW3



✓ NUOVO

FR509 155
TUTA FR ALTA VISIBILITÀ PW3 HVO



PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE



PW382 (S) **NUOVO**
PW3 GIACCA INVERNALE

10,000 MM



PW357 (M) **NUOVO**
PW3 PANTALONI HOLSTER INVERNALI FODERATI



PW368 (M) **NUOVO**
PW3 PANTALONI DA LAVORO INVERNALI FODERATI



PW363 (S) **NUOVO**
TUTA INVERNALE PW3

15,000 MM
-18°C / 8 hr
-24°C / 1 hr



PW330 (S) **NUOVO**
GIACCA IMPERMEABILE PW3

10,000 MM
4,000 MVP



T804 (S) **NUOVO**
PANTALONI ANTIPIOGGIA PW3

10,000 MM
10,000 MVP



PW378 (S) **NUOVO**
SOFTSHELL (SL)



PW328 (S) **NUOVO**
PW3 GIACCA SQUARE BAFFLE

PROTEZIONE MANI



A770 (S) **NUOVO**
GUANTO PER UTILIZZO GENERALE PW3



A771 (S) **NUOVO**
GUANTO TRADESMAN PW3



A776 (S) **NUOVO**
PW3 GUANTO INVERNALE






ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



T603  
GIACCA DA LAVORO PWS



PW337    NUOVO
FELPA PULL OVER CON
CAPPUCCIO PWS



PW305  
PANTALONE PWS STRETCH
HOLSTER WORK



PW304  
PANTALONE PWS STRETCH
LEGGERO



PW380   
PANTALONI DA LAVORO
ELASTICIZZATI DA DONNA
PWS





T602  
PANTALONI DA LAVORO
HOLSTER PWS



PW345  
PWS BERMUJDA HOLSTER



T601  
PANTALONI DA LAVORO PWS



PW347  
PWS PANTALONE WORK
HOLSTER COTONE



PW322    NUOVO
PANTALONI HARNESS PWS



PW399    NUOVO
PANTALONE DA LAVORO
PWS



PW346  
SALOPETTE
PWS

LINEA BAGAGLI



B951  
BORSONE TROLLEY PWS 100L
RESISTENTE ALL'ACQUA

100
LITRES



B950  
BORSONE IMPERMEABILE PWS 70L

70
LITRES



B955  
ZAINO AD ALTA VISIBILITÀ

PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI
ATMOSFERICHE



UNA SOLUZIONE
IDEALE PER I
LAVORATORI CHE
APPREZZANO UN
BUON DESIGN
E UN VALORE
ECCEZIONALE.

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



ALTA VISIBILITÀ



PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI
ATMOSFERICHE



PW260 [33] GIACCA INVERNALE PW2



PW271 [28] SOFTSHELL PW2 (2L)



PW278 [26] GIACCA DA DONNA IN SOFTSHELL PW2 (2L)

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



PW270 [31] PW2 PLE



PW273 [32] FELPA PW2



TX61 [48] PW2 PANTALONI DA LAVORO

LEISUREWEAR



PW210 [45] PW2 POLO COTTON COMFORT S/S



PW219 [45] POLO DA DONNA COTTON COMFORT PWP



PW211 [48] PW2 T-SHIRT COTTON COMFORT S/S



PW240 [47] PW2 PANTALONE SERVICE



TX36 [43] PW2 PANTALONI PESANTI DA LAVORO



PW243 [49] SALOPETTE PWP

ALTA VISIBILITÀ



PW261 [18] GIACCA INVERNALE F AD ALTA VISIBILITÀ PW2



PW266 [12] PW2 GIACCA HI-VIS



PW275 [44] SOFTSHELL HI-VIS (2L) PW2



PW231 [15] PWP HI-VIS PLE F BODYWARMER



PW274 [16] PWP PLE F HI-VIS



PW277 [19] FELPA GIROCOLLO HI-VIS PW2



PW220 [17] PWP PLE O ALTA VISIBILITÀ L/S



PW221 [17] PWP T-SHIRT ALTA VISIBILITÀ L/S



PW212 [18] PWP POLO ALTA VISIBILITÀ COTTON COMFORT S/S



PW242 [18] PW2 PANTALONE ALTA VISIBILITÀ HOLSTER



PW241 [19] PWP PANTALONI SERVICE AD ALTA VISIBILITÀ



PW244 [18] SALOPETTE PWP ALTA VISIBILITÀ



EN ISO 20471 CLASS 3 COMBINATI

Ci sono due modi per raggiungere la Classe 3 EN ISO 20471 con Portwest. Scegliere un prodotto EN ISO 20471 certificato singolarmente Classe 3 o scegliere due prodotti che insieme sono certificati Classe 3.



Classe 1



Classe 2

= Classe 3 combinati

PW3



PW370 FELPA GIROCOLLO PW3 HI-VIS



PW371 PW3 GIACCA BAFFLE HI-VIS



T100 PW3 POLO MANICA CORTA HI-VIS



PW382 GIACCA INVERNALE DA DONNA PW3



PW381 SOFTSHELL DA DONNA AD ALTA VISIBILITÀ PW3



LW72 POLO PRO DONNA HI-VIS



T101 PW3 PANTALONE HI-VIS CON TASCHE HOLSTER



T101 PW3 PANTALONE HI-VIS CON TASCHE HOLSTER



T101 PW3 T-SHIRT MANICA CORTA HI-VIS



PW388 PANTALONI PW3 ANTIPIODGIA DONNA HI-VIS



PW385 PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3 ALTA VISIBILITÀ



PW385 PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3 ALTA VISIBILITÀ



PW340 PW3 PANTALONI HI-VIS



PW340 PW3 PANTALONI HI-VIS



T101 PW3 PANTALONE HI-VIS CON TASCHE HOLSTER



PW388 PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3 ALTA VISIBILITÀ



EN ISO 20471 CLASS 3 COMBINATI

Esempi di gruppi certificati Portwest di Classe 3 sono riportati di seguito e nella pagina precedente.

PW 2

ALTA VISIBILITÀ



PW277 FELPA GIROCOLLO HI-VIS PW2



PW213 PW2 T-SHIRT ALTA VISIBILITÀ 5/5



PW212 PW2 POLO ALTA VISIBILITÀ 5/5



TX70 GIACCA MADRID HI-VIS



CL58 T-SHIRT HI-VIS



PW243 PW2 PANTALONI SERVICE AD ALTA VISIBILITÀ



PW243 PW2 PANTALONI SERVICE AD ALTA VISIBILITÀ



PW241 PW2 PANTALONI SERVICE AD ALTA VISIBILITÀ



TX72 SALOPETTE GIRONA HI-VIS



TX71 PANTALONI SEVILLE HI-VIS



PW242 PW2 PANTALONE ALTA VISIBILITÀ HOLSTER



PW245 PW2 PANTALONE ALTA VISIBILITÀ HOLSTER



PW242 PW2 PANTALONE ALTA VISIBILITÀ HOLSTER



EN-342

GIACCHE IMPERMEABILI PREMIUM



S427 117



RT27 117



S428 117



S768 117



S765 117



S766 117



C469 117

GIACCHE TRAFFIC



DX430 117



DX461 117



PW328 117



T400 117



PW382 117



PW261 117



S486 117



S467 117



RT30 117



S460 117



S461 117



RT34 117



LW74 117



S462 117



R460 117

TUTA INTERA / SALOPETTE / PANTALONI



PW351 117



PW352 117



S465 117



S469 117



S500 117

GIACCHE BOMBER MULTI USO



C466 117



C467 117



C468 117



S465 117



C500 117



C464 117



C460 117



PJ50 117

GIACCHE BOMBER



RT32 117



S260 117



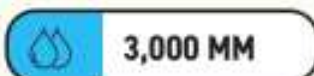
S463 117



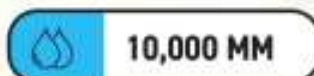
DX461

NUMERI IMPERMEABILI E TRASPIRANTI COSA SIGNIFICANO REALMENTE PER I LAVORATORI?

MM IMPERMEABILE



La valutazione minima perché una giacca possa essere definita antipioggia, adatta per lavorare in condizioni di pioggia occasionale da leggera a moderata.



Resiste a pioggia da moderata a forte, ma può penetrare se sottoposto a pressione come: inginocchiarsi in condizioni molto bagnate.



Adatto a chi lavora all'aperto in condizioni climatiche estreme, vento e pioggia battente.

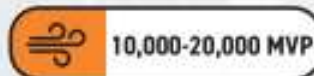
I valori di impermeabilità si misurano in millimetri (mm) e vanno da 800 mm a 20.000 mm. Ad esempio 10.000 mm indicano che un tessuto può sopportare la pressione di una colonna d'acqua alta 10 metri prima di iniziare a far passare l'acqua.

Livello di impermeabilità

MVP TRASPIRABILITÀ



Adatto a un'attività fisica leggera che provoca una sudorazione minima.



Indicato per attività fisiche intense che comportano una notevole sudorazione.



Indicato per attività fisiche intense che comportano una notevole sudorazione.

MVP è la Permeabilità al vapore acqueo, espressa in g/m²/24 ore, è il numero di grammi (g) di vapore acqueo che possono passare attraverso un metro quadrato (m²) di tessuto dall'interno all'esterno in 24 ore. Più grande è il numero, più traspirante è il tessuto.

Livello di traspirabilità

EN-343

GIACCHE IMPERMEABILI MULTI-USO - CLASSE 4/3



GIACCHE IMPERMEABILI - CLASSE 4/3



GIACCHE BOMBER - CLASSE 4/3



GIACCHE IMPERMEABILI - CLASSE 3/2



GIACCHE INVERNALI - CLASSE 3/2



GIACCHE MULTI-USO INVERNALI - CLASSE 3/1



GIACCHE IMPERMEABILI - CLASSE 3/1



GIACCHE INVERNALI - CLASSE 4/1



PANTALONI IMPERMEABILI / TUTA INTERA / SALOPETTE - CLASSE 3/2



EN-343

GIACCHE INVERNALI - CLASSE 3.1



GIACCHE BOMBER MULTI-USO CLASSE 3.1



GIACCHE BOMBER - CLASSE 3.1



PANTALONI IMPERMEABILI / TUTA INTERA / SALOPETTE - CLASSE 4.3



PANTALONI IMPERMEABILI / TUTA INTERA / SALOPETTE - CLASSE 3.1





RIS-3279-TOM

Soddisfacendo i severi requisiti sia di progettazione che di costruzione, questi stili sono conformi all'ultimo standard RIS 3279-TOM. Ulteriori stili di pannelli di contrasto che soddisfano anche RIS-3279-TOM possono essere trovati in questa sezione ad alta visibilità.



OLTRE 100 ARTICOLI CONFORMI ALLO STANDARD DEL SETTORE FERROVIARIO

GIACCA MULTIUSO



GIACCA ANTIPOGGIO



GIACCHE BOMBER MULTI-USO



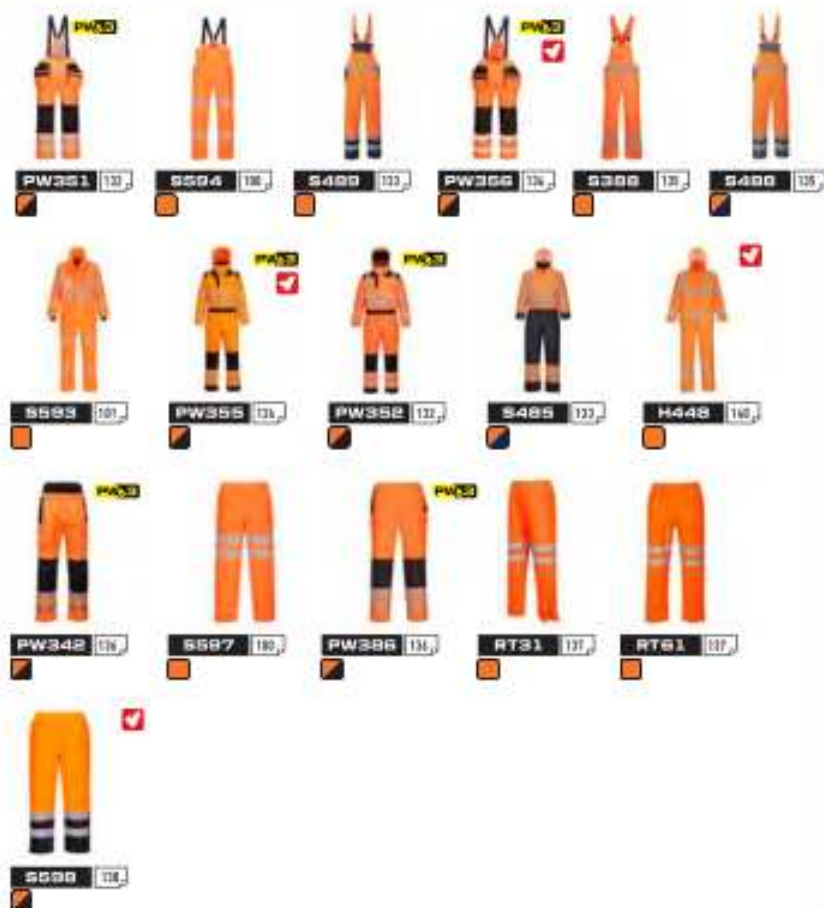
GIACCHE BOMBER



GIACCHE INVERNALI



TUTA INTERA / SALOPETTE / PANTALONI (EN343)



GIACCHE SOFTSHELL



GIACCA IMBOTTITA



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO /PILE



RIS- 3279 -MATRIX

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



FELPE CON CAPPUCCIO / FELPE



RIS- 3279 -MATRIX

POLO / MAGLIETTE



GILET





GIACCA IMPERMEABILE EXTREME

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

Stretch

DX462 GIACCA ANTIPIOGGIA DX4 AD

ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X WP 20,000MM, MVP 10,000G/

M2/24HRS

Portwest Extreme impermeabile e traspirante:
100% poliestere, elasticizzato, T50, membrana
TPU accoppiata a 100% poliestere 300 Tricot,
160g

100% poliestere Mesh, 60g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

Nuovo

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Nessuna cucitura sulle spalle per la massima protezione impermeabile
- Mentoniera con patta antipioggia interna per un comfort extra
- Cuciture articolate per ulteriore sagomatura



Scopri la collezione

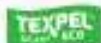
VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE QR
PER VISUALIZZARE L'INTERA
COLLEZIONE DX4 ONLINE



ARANCIONE/NERO



RETRO



96 |



CARATTERISTICHE



PW3

GIACCA IMPERMEABILE EXTREME

FODERATO

**PW360 PW3 GIACCA IMPERMEABILE
TRASPIRANTE EXTREME**

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford
Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana
in PU, 50g

100% poliestere Mesh, 60g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-4XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nasstrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Zip scalfate per migliorare la traspirazione
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua



RETRO



PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

TEXPEL
WATERPROOF

RIS

11,000 MM
50,000 MVP

Scopri la collezione

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE QR
PER VISUALIZZARE L'INTERA
COLLEZIONE PW3 ONLINE

**PW3**

PW342 1X

Portwest Extreme™ è un tessuto traspirante e impermeabile premium ad alte prestazioni realizzato in 100% poliestere, 300D Stretch Oxford 200g e offre comfort, funzionalità e resistenza superiore in tutte le condizioni atmosferiche.

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE



CARATTERISTICHE

GIACCA IMPERMEABILE EXTREME

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE



- Utilizzando una tecnologia innovativa, il tessuto di base è stato studiato per fornire un livello di protezione superiore fornendo la massima protezione impermeabile e antivento, con traspirabilità che supera di gran lunga gli attuali requisiti di Classe 4:4 per la norma EN 343.
- Inoltre, il tessuto microporoso ha eccezionali caratteristiche stretch e di flessibilità.
- La superficie esterna del tessuto è trattata con una finitura Texpel per proteggere da spruzzi di acqua e olio.

S590 GIACCA ALTA VISIBILITA' EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g
100% poliestere Mesh, 60g
Manica: 100% poliestere Taffeta 190T 50gm
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini regolabili con fettucce a strappo per una chiusura sicura
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Doppia patta antivento per maggiore protezione

PUÒ ESSERE INDOSSATO CON IL PILE F300
(VENDUTO SEPARATAMENTE)



PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

TEXPEL
WATERPROOF & BREATHABLE

RIS

11,000 MM
50,000 MVP



BOMBER E CAPPUCCIO EXTREME IMPERMEABILI

S591 GIACCA BOMBER EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X
WP 11.000MM MVP 50.000G/M²/24HRS

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 3000, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

100% poliestere Mesh, 60g

Manica 100% poliestere Taffeta 190T 50gm

Arancione S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere fango, l'acqua e la sporizia
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsoi regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- Doppia patta antivento per maggiore protezione



S592 CAPPUCCIO EXTREME

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 3000, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

190T: 100% poliestere, taffetà, 50g

Arancione one size, Giallo one size

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere fango, l'acqua e la sporizia
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua



PANTALONI ANTIPIOGGIA E PETTORINA EXTREME



S597 PANTALONI EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4-3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 3000, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere fango, l'acqua e la sporcizia
- Vita regolabile con cordini per una vestibilità comoda
- Tasche cargo per facile accesso



S594 SALOPETTE EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4-3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 3000, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

Arancione S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere fango, l'acqua e la sporcizia
- Accesso laterale
- Doppia tasca porta metro



FODERATO

PORTWEST
EXTREMETM
WATERPROOF & BREATHABLE



S593 TUTA EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4-3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

100% poliestere Mesh, 60g

Manica: 100% Poliestere Taffeta 190T 50 g

Arancione 5-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura a premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- 10 tasche ampie
- Accesso laterale

PORTWEST
EXTREMETM
WATERPROOF & BREATHABLE

TEXPEL
WATERPROOF & BREATHABLE

RIS

11,000 MM
50,000 MVP



CARATTERISTICHE

GIACCA TRASPIRANTE 7 IN 1

7x1

EN 342

ISOLATO

S427 GIACCA TRAFFIC TRASPIRANTE 7 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.341 (M².K/W), 3, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
Giacca esterna: 100% poliestere a rete, 40 g
Giacca interna: 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g
Giacca interna: 100% Poliestere 300g
Giallo XS-6XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrale per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Polsino in maglia per comfort e calore



1 GIACCA ESTERNA



2 GIACCA ESTERNA CON
GIUBBETTO INTERNO



3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA
INTERNA SENZA MANICHE



4 GIACCA INTERNA CON
MANICHE



5 GIACCA INTERNA
REVERSIBILE



6 GILET IMBOTTITO
REVERSIBILE



7 BODYWARMER

	10,000 MM
	10,000 MVP
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

XS 6XL 300D OXFORD WEAVE

EXPU COATING TEXPEL

GIACCA TRASPIRANTE 7 IN 1

7x1

EN 342

ISOLATO



RT27 GIACCA TRAFFIC HI-VIS TRASPIRANTE 7 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.355 (M².K/W), 3, X

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
Giacca esterna: 100% poliestere a rete, 60 g Giacca interna: 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g
Giacca interna: 100% poliestere, 160 g
Arancione XS-5XL

- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

S426 GIACCA TRAFFIC BICOLORE TRASPIRANTE 7 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.343 (M².K/W), 3, X

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
Giacca esterna: 100% poliestere a rete, 60 g Giacca interna: 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g
Giacca interna: 100% poliestere, 160 g
Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy XS-4XL

- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Porta badge per la visualizzazione del badge

XS 5XL

3000 OXFORD WEAVE

10,000 MM
10,000 MVP
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

EX-PU COATING

TEXPEL

RIS

XS 4XL

3000 OXFORD WEAVE

10,000 MM
10,000 MVP
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

EX-PU COATING

TEXPEL

RIS



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3

PW367

B955



1 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



1 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



2 GIACCA ESTERNA



3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE



4 GIACCA INTERNA CON MANICHE



5 BODYWARMER

PW3**GIACCA TRASPIRANTE
5 IN 1****5x1**

ISOLATO

**PW367 GIACCA PW3 HI-VIS 5-IN-1**

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 4:3 X
 WP 10,000MM, MYP 10,000 G/M²/24HRS
 EN 342 0.399 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Giacca esterna: 100% poliestere a rete, 60 g

Giacca interna: 100% pile in poliestere 180g
 Manica interna della giacca: 100% Poliestere, 190g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 10 tasche ampie
- Tasca porta badge staccabile
- Polsini regolabili con fermicuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip doppio verso per un facile accesso



ARANCIONE/NERO

RETRO

**Scopri la
collezione**VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE
IL CODICE QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE PW3 ONLINE

10,000 MM



10,000 MYP



PW366 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50



PW366 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50



PW366 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50



HS



CARATTERISTICHE

GIACCA EXECUTIVE 5 IN 1

5x1

EN 342

FODERATO



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO
RIVESTIMENTO IN PU 1
RIVESTIMENTO IN
PU 2

S768 GIACCA EXECUTIVE 5 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M°K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Giacca esterna: 100% poliestere a rete, 40 g
Giacca interna: Pile 100% poliestere, 200 g

Arancione/Navy XS-5XL, Giallo/Grigio S-3XL,

Giallo/Navy XS-5XL, Giallo/Nero S-4XL

Rossa/Navy XS-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua.
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto.
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Questa giacca può essere indossata in cinque modi diversi
- Polso regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Inseri in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



RETRO

REG
XS-5XL
S-4XL
S-3XL
XS-5XL
XS-3XL



3000
OXFORD
WEAVE



15,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



1 GIACCA ESTERNA



2 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE



4 GIACCA INTERNA CON MANICHE



5 BODYWARMER

GIACCA ESSENTIAL 5 IN 1



S765 GIACCA ESSENTIAL HI-VIS 5 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M°K/W), 2, X

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
Giacca esterna: 100% Poliestere Mesh, 60g
Giacca interna: 100% Pile di Poliestere Polar 200g
Arancione 5-2XL, Giallo 5-2XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 7 tasche ampie
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Polcini regolabili per una vestibilità sicura
- Rivestimento interno rimovibile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche

3000
OXFORD
WEAVE

2xPU
COATING

TEXPEL
ECO

RIS

15,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



5x1

EN 342

FODERATO



S766 GIACCA ESSENTIAL HI-VIS BICOLORE 5 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M°K/W), 2, X

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% poliestere Mesh
Arancione/Navy XS-5XL, Giallo/Nero S-4XL, Giallo/Navy XS-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- 7 tasche ampie
- Polcini regolabili per una vestibilità sicura
- Inseri in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

XS **5XL**

3000
OXFORD
WEAVE

2xPU
COATING

TEXPEL
ECO

RIS

15,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



CARATTERISTICHE CONDIVISE





GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1

4x1

FODERATO

DX466 DX4 GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ 4-IN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X
WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS

Nuovo

- Giacca esterna: Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato a 2 strati, membrana di trasferimento in PU 150D, 160g
- Giacca interna: 100% poliestere Ripstop Pongee, 90g
- Giacca esterna: 100% maglia di poliestere, 60g
- Giacca interna: 100% poliestere Ripstop Pongee, 90g
- 100% Poliestere, 220g
- Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Questa giacca può essere indossata in 4 modi diversi
- Giacca interna reversibile staccabile
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Nessuna cucitura sulle spalle per la massima protezione impermeabile



Scopri la collezione



DX418 115



DX468 114

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
DX4 ONLINE [38](#)



1 GIACCA ESTERNA



2 GIACCA ESTERNA CON
GIUBBETTO INTERNO



3 GIACCA INTERNA



4 GIACCA INTERNA
REVERSIBILE



20,000 MM

10,000 MVP

108



CARATTERISTICHE

GIACCA 4 IN 1



4x1

ISOLATO

5468 GIACCA TRAFFIC 4 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Giacca esterna: 100% poliestere 60 g Gilet interno: 65% poliestere, 35% cotone 190 g

Gilet interno: 100% poliestere 200 g

Arancione XS-5XL, Giallo XS-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 8 tasche ampie
- Tasca interna sul petto
- Polso interni a costine per calore e comfort
- Questa giacca può essere indossata in 4 modi diversi



5471 GIACCA TRAFFIC BICOLORE 4 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Giacca esterna: 100% poliestere, 60 g Gilet interno: 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g

Gilet interno: 100% poliestere 200 g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tasca interna sul petto
- Il cappuccio riflettente argenteo offre una maggiore visibilità
- Polso interni a costine per calore e comfort
- Inseri in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3

GIACCA IMPERMEABILE 3 IN 1

3x1

FODERATO

PW365 GIACCA PW3 HI-VIS 3 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g

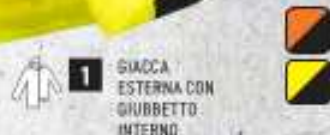
Federa interna staccabile: 100% poliestere, lavorato a maglia con retro spazzolato, 300g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Polisini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco
- Occhi regolabili con cordino



GIALLO/NERO



1 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO

Scopri la collezione



PW342



PW355

VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL CODICE QR PER VISUALIZZARE L'INTERA COLLEZIONE PW3 ONLINE



ARANCIONE/NERO RETRO



2 GIACCA ESTERNA



3 GIACCA INTERNA



110



CARATTERISTICHE

GIACCA 3 IN 1



C469 GIACCA 3 IN 1 BICOLORE PRO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0,344 (M°K/W), 2, X

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g

Federa in pelliccia 100% Poliestere, 400g

Manica: imbottitura 100% poliestere 120 g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Maniche staccabili, interne e collette in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Tasca esterna per tablet per una conservazione sicura
- Polsino interno a maglia



15,000 MM
-10°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



3x1

EN 342

ISOLATO



5162 GIACCA LITE 3 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, trama Oxford 1500, rivestito PVC, 50g

100% poliestere Mesh, 60g

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL











- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Rivestimento interno rimovibile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



5,000 MM



CARATTERISTICHE CONDIVISE

DX4**STRETCH
DINAMICO 4X****Scopri la
collezione**VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL
CODICE QR PER VISUALIZZARE L'INTERA
COLLEZIONE DX4 ONLINE **DX4**DX475   DX478   DX473   DX481   DX482   DX412   DX442   DX445   DX446   

DX461

P545

DX445

FT15



GIACCA INVERNALE IMPERMEABILE DX4



EN 342

ISOLATO



Insulatex™Pro è la nostra imbottitura termica leggera più avanzata con un eccellente rapporto calore-peso. Realizzato con la tecnologia delle fibre cave, questo morbido tessuto isolante è dotato di milioni di sacche d'aria che intrappolano l'aria ed il calore corporeo offrendo la massima protezione in condizioni estreme di freddo estremo e umidità. Offre un comfort superiore e leggero a chi lo indossa, senza appesantire.

Nuovo



DX430 GIACCA INVERNALE DX4 HI-VIS CLASSE 2

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4-1 X
WP 20.000MM, MVP 10.000G/M2/24HRS
EN 342 0.334 (M°K/W), 3, X

- Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g
- Federa in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g
- InsulatexPro: 100% Poliestere, 160g
- Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La federa InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- Nessuna cucitura sulle spalle per la massima protezione impermeabile
- Mentoniera con patta anti-pioggia interna per un comfort extra
- Cuciture articolate per ulteriore sagomatura



ARANCIONE/NERO



RETRO



	20,000 MM
	10,000 MVP
	-21°C / 8 hr -40°C / 1 hr



CARATTERISTICHE



GIACCA INVERNALE IMPERMABILE DX4

EN 342

ISOLATO



Insulutex™Pro è la nostra imbottitura termica leggera più avanzata con un eccellente rapporto calore-peso. Realizzato con la tecnologia delle fibre cave, questo morbido tessuto isolante è dotato di milioni di sacche d'aria che intrappolano l'aria e il calore corporeo offrendo la massima protezione in condizioni di freddo estremo e umidità. Offre un comfort superiore e leggero a chi lo indossa, senza appesantire.



DX461 DX4 GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:1 X
WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS
EN 342 0.334 (M°K/W), 3, X

Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere elasticizzato, 1500, membrana PU, 140g
Federa in tessuti stretch 100% poliestere 750, 80g
InsulutexPro: 100% Poliestere, 140g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- La federa InsulutexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Nessuna cucitura sulle spalle per la massima protezione impermeabile
- Montoniera con patta antipioggia interna per un comfort extra



GIALLO/NERO



RETRO



20,000 MM
10,000 MVP
-21°C / 8 hr
-40°C / 1 hr

ARANCIONE/NERO



PW3

GIACCA PARKA INVERNALE

3x1**EN 342****ISOLATO****INSULATEX**
THERMAL INSULATION**INSULATEX**

La fodera riflettente termica Insulatex restituisce indietro il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort

**PW369 GIACCA INVERNALE PARKA
PW3 HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford,
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU,
190g

100% Poliestere, 60g

100% Poliestere, 50g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tasca interna con cerniera per maggiore sicurezza e protezione
- Cappuccio foderato trapuntato staccabile con bordo in pelliccia sintetica opzionale per adattarsi a tutte le condizioni atmosferiche
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Zip a cellare per migliorare la traspirazione



GIALLO/NERO

PW3**Scopri la
collezione**

VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL
CODICE QR PER VISUALIZZARE L'INTERA
COLLEZIONE PW3 ONLINE



ARANCIONE/NERO



RETRO

**3000**
OXFORD
WEAVE**INSULATEX**
THERMAL INSULATION

	15,000 MM
	-22°C / 8 hr
	-41°C / 1 hr



CARATTERISTICHE

T400 PW3 GIACCA INVERNALE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE 5 UPWARDS
 EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE XS
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
 EN 342 0.323 (M°K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

NUOVO COLORE

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g

100% Poliestere, 170g

Arancione/Grigio S-3XL, Arancione/Navy S-4XL, Arancione/Nero XS-4XL, Giallo/Grigio S-3XL, Giallo/Navy S-4XL, Giallo/Nero XS-6XL, Rosso/Nero S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca porta badge staccabile
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco



ROSSO/NERO



Scopri la collezione

VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL CODICE QR PER VISUALIZZARE L'INTERA COLLEZIONE PW3 ONLINE



GIALLO/NERO



ARANCIONE/NERO



RETRO



GIALLO/NAVY



ARANCIONE/NAVY



GIALLO/GRIGIO



ARANCIONE/GRIGIO



PW3


GIACCA INVERNALE DA DONNA

EN 342

ISOLATO

PW382 GIACCA INVERNALE DA DONNA HI VIS PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3-1 X WP 15,000MM
 EN 342 0,323 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

 PROGETTATO PER LE DONNE

 300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
 100% Poliestere, 60g
 100% Poliestere, 170g
 Arancione/Nero XS-3XL, Giallo/Nero XS-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca porta badge riaccabile
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Colletta in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco

 15,000 MM
 -18°C / 8 hr
 -34°C / 1 hr

 XS **300D** OXFORD WEAVE 

 **INSULATEX** 



GIALLO/NERO

RETRO

ARANCIONE/
NERO

CARATTERISTICHE

PW 2**GIACCA
INVERNALE**

EN 342

ISOLATO

**ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO
VERSATILE****PW261 GIACCA INVERNALE AD ALTA
VISIBILITÀ PW2**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford,
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU,
190g

190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g

Corpo: 100% poliestere, 190 g **Maniche:** 100%
poliestere, 120 g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la generazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Non magnetico - esente da nickel e ferro
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

4XL **3000**
OXFORD
WEAVE2xPU
COATINGTEXPEL
E.L.E.

RIS

15,000 MM

-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

ARANCIONE/NERO



RETRO



GIALLO/NERO



118



CARATTERISTICHE

GIACCA INVERNALE BICOLORE

EN 342
ISOLATO

5466 GIACCA TRAFFIC BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M°K/WI), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g

XXXXX Giallo/Navy XS-6XL, Giallo/Nero XS-3XL, Giallo/Verde S-3XL, Giallo/Grigio S-3XL, Giallo/Royal XS-4XL

XXXXX Rosso/Navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna per sicurezza



5467 GIACCA TRAFFIC BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M°K/WI), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g

XXXXX Arancione/Navy XS-5XL, Arancione/Nero S-3XL, Arancione/Grigio S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Totamente foderato e imbottito per intrappolare il calore



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA TRAFFIC INVERNALE

EN 342

ISOLATO

S460 GIACCA TRAFFIC INVERNALE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Arancione XS-6XL, Giallo XXS-8XL

XXS BXL

3000 OXFORD WEAVE

EXPU COATING

TEXPEL

RIS

15,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



S461 / RT34 GIACCA TRAFFIC TRASPIRANTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RT34: RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:2 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Giallo S-3XL
RT34: Arancione S-XXL

3000 OXFORD WEAVE

EXPU COATING

TEXPEL

RIS

10,000 MM
10,000 MVP
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



RT30 GIACCA TRAFFIC INVERNALE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Arancione XS-5XL

XS 5XL

3000 OXFORD WEAVE

EXPU COATING

TEXPEL

RIS

15,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



GIACCA INVERNALE

PLANET

EN 342

ISOLATO

EC60 GIACCA INVERNALE AD ALTA VISIBILITÀ ECOLOGICA

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



300D riciclato: 100% poliestere riciclato, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere riciclato, 52g
Corpo: 100% Poliestere Riciclato, 190g Maniche: 100% Poliestere Riciclato, 120g
Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

Tessuto riciclato certificato accettabile



LW74 GIACCA INVERNALE DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M°K/WI), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

PROGETTATO PER LE DONNE

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Arancione XS-3XL, Giallo XS-3XL

EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
Tasche con cerniera
Federa trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione



S462 GIACCA CLASSIC BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M°K/WI), 2, X

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Giallo S-3XL

EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
Polcini regolabili con fettuccia a strappe per una chiusura sicura
Tasca interna sul petto
Inseri in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3**GIACCA ANTIPIOGGIA
TRASPIRANTE DA DONNA****PW389 GIACCA PW3 ANTIPIOGGIA
DONNA HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

R15-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10.000MM, MVP 10.000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2



PROGETTATO PER LE DONNE



Nuovo

3000 traspirante: 100% poliestere 300D

Oxford, finitura antimacchia, doppio

rivestimento in PU, 190g

100% poliestere Mesh, 60g

Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna per sicurezza
- Polsini in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Zip acellare per migliorare la traspirazione
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza

PW3**Scopri la
collezione**VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE QR
PER VISUALIZZARE L'INTERA
COLLEZIONE PW3 ONLINE **PW300** **PW301** **PW300** 

122



CARATTERISTICHE

WX2**GIACCA ANTIPIOGGIA****FODERATO****Nuovo****PLANET****CD860 GIACCA IMPERMEABILE WX2 ECO HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE S
 EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE M UPWARDS
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM



- 300D riciclato: 100% poliestere riciclato, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppia rivestimento in PU, 190g
- 190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g
- Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Realizzato con poliestere riciclato
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità

15,000 MM

300D OXFORD WEAVE

100% RECICLATO

2xPU COATING**TEXPEL****RIS****PW2****PW265 GIACCA IMPERMEABILE PW2 HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

- 300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- Fodera del corpo e del cappuccio: 100% poliestere Mesh, 80gm
- Fodera delle maniche: 100% poliestere, 52gm
- Fodera interna del colletto: 100% poliestere Mirco Fierce, 280gm
- Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Cappuccio staccabile
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 3 tasche ampie
- Tasche laterali con zip

15,000 MM

4XL**300D OXFORD WEAVE****2xPU COATING****TEXPEL****RIS****Nuovo**

CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA IMPERMEABILE

FODERATO

RT63 GIACCA TRAFFIC HI-VIS TRASPIRANTE INTERATTIVA

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM MVP 10,000/M'/24HRS

3000 3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% 100% poliestere Mesh, 60g
ARANCIONE X Arancione S-3XL

Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



3000
OXFORD
WEAVE

2xPU
COATING

TEXPEL
ECO

RIS

10,000 MM
10,000 MVP

RT60 GIACCA IMPERMEABILE TRAFFIC TRASPIRANTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000/M'/24HRS

3000 3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% 100% poliestere Mesh, 60g
ARANCIONE X Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
Tasca interna sul petto
Polsino interno a maglia



3000
OXFORD
WEAVE

2xPU
COATING

TEXPEL
ECO

RIS

10,000 MM
10,000 MVP

S160 GIACCA TRAFFIC LITE IMPERMEABILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

150D 100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 50g
100% 100% poliestere Mesh, 60g
ARANCIONE X Arancione S-3XL, Giallo XS-3XL

Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
Polsini regolabili per una vestibilità sicura



XS
150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
ECO

RIS

5,000 MM



GIACCA IMPERMEABILE

FODERATO

5760 GIACCA TRASPIRANTE BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS

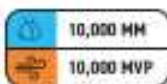
300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g

Maniche: 100% Poliestere 60g

Colori: Giallo/Navy XS-4XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



5166 GIACCA TRAFFIC LITE IMPERMEABILE BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 50g

100% poliestere Mesh, 60g

Colori: Giallo/Navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsteri regolabili per una vestibilità sicura



LW70 GIACCA TRASPIRANTE IMPERMEABILE DA DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere Mesh, 60g

Colori: Giallo XS-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



PROGETTATO PER LE DONNE



CARATTERISTICHE CONDIVISE



BOMBER 3 IN 1 INVERNALI

3x1

EN 342

ISOLATO



C467 BOMBER 3 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°:K/W), 2, X

- 3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- 100% Poliestere, 60g
- Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g
- Manicotta: imbottitura 100% poliestere, 120 g
- Arancione XS-3XL, Giallo S-3XL

- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- 8 tasche angole
- Polsini a costine per calore e comfort
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.



C466 BOMBER BICOLORE INVERNALE 3 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°:K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

- 3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- 100% Poliestere, 60g
- Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g
- Manicotta: imbottitura 100% poliestere 120 g
- Arancione/Nero XS-4XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero XS-4XL

- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Tasche con cerniera
- Polsini regolabili con fibbia a strappa per una chiusura sicura



BOMBER 3 IN 1 INVERNALI

3x1
ISOLATO

300D
OXFORD
WEAVE

2xPU
COATING

TEXPEL
PROTECT

15,000 MM



C465 BOMBER BICOLORE HI-VIS 3 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TYPE P CLASS 3

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g
Manicotto: 100% poliestere 120g
Arancione/Navy XS-5XL, Giallo/Grigio S-3XL, Giallo/Navy XS-6XL, Giallo/Nero S-3XL
Rosso/Navy S-3XL

XS **BXL**

RIS

-18°C / 8 hr
-34°C / 1 hr



EN 342



G465 BOMBER GLOWTEX™ BICOLORE HI VIS 3 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TYPE P CLASS 3

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g
Maniche: 100% poliestere 120g
Giallo/Navy S-4XL

4XL

-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



1
GIACCA ESTERNA
CON FODERA IN
PELLICCIA.



2 GIACCA ESTERNA
SENZA FODERA IN
PELLICCIA



3 BODYWARMER

EN 342



S365 BOMBER PREMIUM BICOLORE 3 IN 1 AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TYPE P CLASS 3

3000 Industria: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% poliestere, lavorato a maglia con retro spazzolato, 300g
Giallo/Nero S-5XL

BXL



1
GIACCA ESTERNA



2 GIACCA
ESTERNA CON
GIUBBOTTO
INTERNO



3 GIACCA
INTERNA



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BOMBER INVERNALI 2 IN 1

2x1

EN 342

ISOLATO



C468 BOMBER BICOLORE 2 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M°:K/W), 2, X

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g

100% Poliestere, 170g

Arancione XS-4XL, Giallo S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

XS 4XL

300D OXFORD WEAVE

15,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

2xPU COATING

TEXPEL

RIS



C464 BOMBER ESSENTIAL LITE BICOLORE HI-VIS 2 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM
EN 342 0.336 (M°:K/W), 2, X

100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 50g

Pile 100% Poliestere, 300g

Manica: imbottitura 100% poliestere 120g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

150D OXFORD WEAVE

TEXPEL

RIS

5,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

BOMBER INVERNALI

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Impermeabile con cuciture nastrate che impediscono la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto

2x1
EN 342
ISOLATO

3000
OXFORD
WEAVE

2XPU
COMFORT

TEXPEL
EASY
PEEL

RIS

15,000 MM

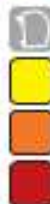
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

S463 BOMBER HI-VIS INVERNALE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TYPE P CLASS 3

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Arancione XS-5XL, Giallo XXS-8XL
Rosso S-3XL

- Colletto federato in pile per un maggior calore
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



XXS 8XL

RT32 BOMBER HI-VIS INVERNALE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TYPE P CLASS 3

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Arancione XS-5XL



XS 5XL

S266 BOMBER BICOLORE INVERNALE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-3XL

- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Totalmente federato e imbottito per intrappolare il calore



XS



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BOMBER HI-VIS

FODERATO

RT62 BOMBER HI-VIS TRASPIRANTE IMPERMEABILE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4-3 X
WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS

3000 traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% poliestere Mesh, 60g
Arancione S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Elastici in vita per il massimo comfort

300D
OXFORD
WEAVE

2xPU
COATING

TEXPEL
ECO

RIS

10,000 MM

10,000 MVP



S161 BOMBER IMPERMEABILE LITE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3-1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 50g
100% poliestere Mesh, 60g
Giallo S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tasche di accesso laterali
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili con fettuccio a strappa per una chiusura sicura
- Colletto in gile a contrasto per la protezione contro lo sporco

150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
ECO

5,000 MM



130



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GILET ISOLANTI

ISOLATO

5469 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford
3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g
65% poliestere, 35% cotone, 260g
100% Poliestere, 50g
Arancione S-5XL, Giallo XS-5XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Federa trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- 4 tasche ampie
- Indumento reversibile per uso multiplo
- Articolo interattivo
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi



5267 GILET IMBOTTITO BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford
3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 160g
Giallo/Navy S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Tasca interna sul petto
- Tasche con cerniera
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare ID card sia in orizzontale che in verticale
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3**PANTALONI E TUTE INVERNALI****EN 342****ISOLATO****PW351 PANTALONI INVERNALI AD ALTA VISIBILITÀ PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
 EN 342 0.356 (M°K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

3000 Industry: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
 100% Poliestere, 60g
 100% Poliestere, 160g
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 16 tasche ampie
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità

PW352 TUTA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
 EN 342 0.344 (M°K/W), 2, X

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
 100% Poliestere, 60g
 100% Poliestere, 50g
 Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

**3000 OXFORD WEAVE****2xPU COATING****TEXPEL****RIS**

15,000 MM
 -18°C / 8 hr
 -36°C / 1 hr

3000 OXFORD WEAVE**2xPU COATING****TEXPEL****RIS**

15,000 MM
 -18°C / 8 hr
 -36°C / 1 hr



SALOPETTE E TUTE ISOLATE

EN 342
ISOLATO



S489 SALOPETTE HI-VIS BICOLORE INVERNALE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M°K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

3000 Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Arancione S-3XL, Giallo XS-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasche multiple



S485 TUTA BICOLORE HI-VIS INVERNALE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M°K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 TIPO P CLASSE 3

3000 Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 170g
Arancione/Navy S-6XL, Giallo/Navy XS-6XL, Giallo/Nero S-7XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3**PANTALONI E TUTE
ANTI PIOGGIA**

✓ Nuovo

**PW356 PANTALONI IMPERMEABILI HI-VIS PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS

300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere Mesh, 60g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 15 tasche ampie
- Borchie staccabili per una maggiore versatilità
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso



✓ Nuovo

**PW355 TUTA IMPERMEABILE ALTA VISIBILITÀ PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS

300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Corpo: 100% poliestere a rete, 60 g Maniche: 100% Poliestere Taffeta, 52g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione



PROTEZIONE TRASPIRANTE DA PIOGGIA



S388 SALOPETTE HI-VIS IMPERMEABILE TRASPIRANTE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tasca posteriore con patta
- Doppia tasca porta metro
- Inserti dorsali elasticizzati
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

S488 SALOPETTE BICOLORE HI VIS IMPERMEABILE TRASPIRANTE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

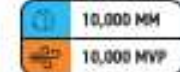
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy XS-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tasca posteriore con patta
- Doppia tasca porta metro
- Inserti dorsali elasticizzati
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3**PANTALONE
IMPERMEABILE****PW342 PW3 PANTALONE HI-VIS EXTREME**

EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 4:3 X WP 11,000MM, MVP 50,000 G/M²/24HRS
 EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)
 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

Arancione/Nero S-XXL, Giallo/Nero S-XXL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- 8 tasche ampie
- Vita posteriore imbottita con taglio alto per mantenere la parte bassa della schiena calda

**PORTWEST
EXTREME**
HARDWEAR & DURABLE**TEXPEL**
PLAQUE PROTECTANT**RIS**11,000 MM
50,000 MVP

PROGETTATO PER LE DONNE

**PW386 PANTALONI PW3 ANTIPIOGGIA DONNA HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X
 WP 15,000MM
 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

3000 Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Comparti multipli con zip per l'archiviazione sicura
- Tasca porta metro
- Inseri in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso

XS**300D
OXFORD
WEAVE****2xPU
COATING****TEXPEL**
PLAQUE PROTECTANT**RIS**

15,000 MM

PANTALONE IMPERMEABILE



RT31 PANTALONI TRAFFIC HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione 5-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro



RT61 PANTALONI TRASPIRANTI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/
M²/24HRS

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione XS-5XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro



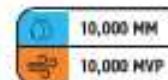
S487 PANTALONI TRASPIRANTI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/
M²/24HRS

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione 5-XXL, Giallo XS-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONE IMPERMEABILE



Nuovo



S480 PANTALONI TRAFFIC HI-VIS ANTIPIOGGIA

EN ISO 20471 CLASSE 1
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione XS-3XL, Giallo XS-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

S598 PANTALONI INVERNALI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.330 (M.K/W), 2, X
ANSI/ISEA 105: 2016 CLASSE E SUPPLEMENTARE

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g

100% Poliestere, 170g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Due tasche passanti laterali
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Totalmente federato e imbottito per intrappolare il calore
- Inerti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



ANTIPIOGGIA ESSENTIALS

H443 GIACCA CLASSIC BICOLORE - IMPERMEABILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3
AS/NZS 4602.1 CLASSED/N

190T PA 100% poliestere, trama normale,
rivestimento in PU, 50g
Solo interno colla: 100% rete in poliestere 60g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/
Nero S-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio e orle con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Polsino interno elasticizzato
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort

5,000 MM



190T
PLAIN
WEAVE



RIS



H444 PANTALONE CLASSIC BICOLORE - IMPERMEABILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE
AS/NZS 1906.4:2010

190T PA 100% poliestere, trama normale,
rivestimento in PU, 50g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/
Nero S-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Inseri in contrasto per una maggiore protezione dalle sporco

5,000 MM



190T
PLAIN
WEAVE



CARATTERISTICHE CONDIVISE

ANTIPIOGGIA ESSENTIALS

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL

RIS

5,000 MM



H448 COMPLETO ANTIPIOGGIA RIPIEGABILE AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

- 190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 50g
- Solo baschina della giacca: 100% maglia di poliestere, 60g
- Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



H440 GIACCA IMPERMEABILE - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TIPO P CLASSE 3

- 190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 50g
- Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g
- Arancione XS-6XL, Giallo XS-6XL



H441 PANTALONE IMPERMEABILE - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- 190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 50g
- Arancione XS-6XL, Giallo XS-6XL



H440



H441



ANTIPIOGGIA ESSENTIALS




H442 IMPERMEABILE 100CM - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

 190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 50g

 Solo il giogo: 100% poliestere a rete, 60 g

 Arancione 5-4XL, Giallo 5-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Protezione extra dal freddo con 100cm posteriori in più
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole



H445 IMPERMEABILE 122CM - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TIPO P CLASSE 3

 190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 50g

 Solo il giogo: 100% poliestere a rete, 60 g

 Arancione 5-3XL, Giallo 5-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Protezione extra dal freddo con un'estensione posteriore di 122cm
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**SEALTEX™
ULTRA****GIACCA**

ISOLATO

**S490 GIACCA SEALTEX™ ULTRA
FODERATA - HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot,
rivestimento in PU, 185g
100% Poliestere, 60g
Corpo: 100% Poliestere, 190g Manica: 100%
Poliestere, 190g
X Giallo S-3XL
X Arancione S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 3 tasche ampie
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polcini interni a costine per calore e comfort

**SEALTEX™
ULTRA****TEXPEL™
E60**

5,000 MM

**S491 GIACCA SEALTEX™ ULTRA
SFODERATA - HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot,
rivestimento in PU, 185g
X Giallo XS-5XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polcini regolabili per una vestibilità sicura



XS SXL

**SEALTEX™
ULTRA****TEXPEL™
E60**

5,000 MM

3,000 MVP

142 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SEALTEX™
ULTRA

GIACCA IMPERMEABILE

RT50 GIACCA SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot,
rivestimento in PU, 185g

Arancione XS-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsi regolabili per una vestibilità sicura



XS

SEALTEX™
ULTRATEXPEL
ECO5,000 MM
3,000 MVP**5496** GIACCA BICOLORE SEALTEX™
ULTRA SFODERATA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot,
rivestimento in PU, 185g

Giallo/Navy S-XXL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsi regolabili per una vestibilità sicura

**SEALTEX™**
ULTRATEXPEL
ECO5,000 MM
3,000 MVP

CARATTERISTICHE CONDIVISE



S493 PANTALONI SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g
 Giallo XS-5XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda riflettente termosaldata per una maggiore visibilità

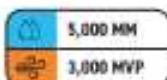
RT51 PANTALONI SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g
 Arancione S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda riflettente termosaldata per una maggiore visibilità



SEALTEX™
ULTRA

SALOPETTE E TUTA IMPERMEABILI

40
UPF**S497 SALOPETTE SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

Arancione S-XXL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tasca al petto nascosta
- Orlo regolabile con bottini per una migliore vestibilità
- Strap regolabili con fibbia di chiusura

S495 TUTA SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

Giallo S-3XL

Arancione S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

SEALTEX™
ULTRA**TEXPEL™**
ECO

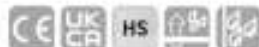
5,000 MM

3,000 MVP

SEALTEX™
ULTRA**TEXPEL™**
ECO

5,000 MM

3,000 MVP



CARATTERISTICHE CONDIVISE

DX4**SOFTSHELL (3L)****Stretch****DX475 SOFTSHELL AD ALTA VISIBILITÀ
DX4 (3 STRATI)**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ

WP 8,000MM, MVP 3,000/M²/24HR

RipShell: 92% poliestere, 8% elastan ripotop
 laminato 100% poliestere micropile (3L, 310g)

100% poliestere Mesh, 165g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua

7 tasche ampie

Tasca interna per maggior sicurezza

Il cappuccio integrato è elegante e pratico

Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

Occhi regolabili con cordino



GIALLO/NERO



RETRO

SOFTSHELL A 3 STRATI (3L)

IMPERMEABILE

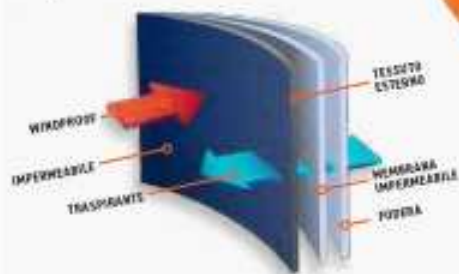


TRASPIRANTE



WINDPROOF

Il tessuto interno è laminato al tessuto della fodera con una membrana impermeabile.


TEXPEL
TECNOLOGIA PFC
RIPSELL
RIS
8,000 MM
3,000 MVP

146 |



CARATTERISTICHE

PW3**SOFTSHELL
(3L)****T402 PW3 SOFTSHELL HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2 - SIZE XS
 EN ISO 20471 CLASSE 3 - SIZE S UPWARDS
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 - SIZE XS /
 TIPO R CLASSE 3 - SIZE S UPWARDS
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ
 WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere
 150g, laminato 160g, 310g

Arancione/Nero, Arancione/Grigio, Arancione/Navy,
 Giallo/Nero, Giallo/Grigio, Giallo/Navy, Rosso/Nero

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasche laterali con zip

 **NUOVO COLORE**

REG.	REG.
	XS-6XL
	S-3XL
	XS-4XL
	S-4XL
	XS-4XL
	S-3XL
	S-4XL


**PW381 SOFTSHELL DA DONNA AD ALTA
VISIBILITÀ PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 2
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ -
 WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g,
 laminato 160g, 310g

Giallo/Nero XS-XXL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Tasche laterali con zip

 **PROGETTATO PER LE
DONNE**
**PW375 GIACCA SOFTSHELL PW3 HI-VIS CLASSE 1**

EN ISO 20471 CLASSE 1
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ -
 WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g,
 laminato 160g, 310g

Nero/Arancione S-4XL, Nero/Giallo XS-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasche laterali con zip
- Tasca per telefonino nascosta



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SOFTSHELL (3L)



S428 SOFTSHELL 2X1 HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 2 (BODYWARMER)
EN ISO 20471 CLASSE 3 (FULL JACKET)
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 (BODYWARMER)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 (FULL JACKET)
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g

Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL



S424 SOFTSHELL CLASSIC HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



S425 SOFSHELL BICOLORE HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-5XL



S429 SOFSHELL BICOLORE HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g

Giallo S-3XL




SOFTSHELL (2L)


WX2 PLANET


 Nuovo

CD875 WX2 ECO HI-VIS SOFTSHELL (2L)

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE S
EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE M UPWARDS
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

 100% poliestere GRS 2L Softshell accoppiato a 100% poliestere GRS Micro Polar Fleece, 280g

 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g

 Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione



 TEXPEL ECO


 RIS



PW 2

PW275 SOFTSHELL HI-VIS (2L) PW2

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

 94% poliestere, 6% elastan laminato in micropile 100% poliestere (3L), 280g

 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte

 4XL

 TEXPEL ECO

 RIS





PLANET

 Nuovo

EC24 ECO HI VIS SOFTSHELL

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

 100% poliestere GRS 2L Softshell accoppiato a 100% poliestere GRS Micro Polar Fleece, 440g

 Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- 5 ampie tasche
- Tasca nascosta per cellulare



 4XL

 TEXPEL ECO

 RIS



CARATTERISTICHE CONDIVISE



BAFFLE E BODYWARMER

IMBOTTITO

4x stretch



DX473 GIACCA HYBRID BAFFLE DX4

ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere Ripstop, 85g

100% maglia di poliestere accoppiata a 100% pile di poliestere, 2 strati, 330g

Federa Insulatex, 120g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

Il design a filato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento

Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità

à larghe tasche

Tasche sul petto con zip

Tasche laterali con zip

Tasca interna per maggior sicurezza



DX479 DX4 GILET HYBRID BAFFLE ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 1 SIZE: S

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE: M-4XL

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE) SIZE: M UPWARDS

100% Poliestere Ripstop, 85g

100% maglia di poliestere accoppiata a 100% pile di poliestere, 2 strati, 330g

100% poliestere Mesh, 165g

Federa Insulatex, 120g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

Il design a filato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento

Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità

Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità

La soffice federa interna in Insulatex™ cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli elementi

Colletto per maggior comfort e visibilità

Tasca sul petto con zip

Nuovo



150 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3**BAFFLE, GILET E BODYWARMER**

IMBOTTITO



40 UPF

3

**PW371 PW3 GIACCA BAFFLE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S
 EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere Ripstop, 85g
 94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g
 100% Poliammide, 190g
 Imbottitura 100% poliestere, 170g
 Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- Isolato con fodera insulata per calore e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasche laterali con zip

**PW374 PW3 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 1 : SIZE S-M
 EN ISO 20471 CLASSE 2 : SIZE L-3XL
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE) : SIZE L-3XL
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO D CLASSE 1 : SIZES S-M
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 : SIZES L UPWARDS

TitanMill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 100% Poliestere, 300g
 Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Fodera trapuntata pesante per il massimo isolamento termico
- 6 ampie tasche
- Indumento reversibile per uso multiplo
- D-ring per chiavi o ID card



2x1

ISOLATO

**PW325 HI-VIS SOFTSHELL GILET (3L)**

EN ISO 20471 CLASSE 1 SIZE: S
 EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE: M UPWARDS
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE) SIZE: M UPWARDS
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ W/P 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Tessuto idrorepellente resistente
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 4 tasche ampie

Nuovo

CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA RISCALDANTE

IMBOTTITO



IMPERMEABILE



RISCALDAMENTO ALIMENTATO

TECNOLOGIA DEL CALORE INNOVATIVA

Le giacche riscaldate sono costruite utilizzando l'innovativa tecnologia in fibra di carbonio, caratterizzata da tre pannelli sui punti critici del corpo. Ogni giacca include una batteria ricaricabile USB da 10.000MA che alimenta la tecnologia del calore (necessarie 3-4 ore di ricarica). Il controller integrato consentono a chi lo indossa di passare tra tre impostazioni di calore; alto, medio, basso.

I pannelli riscaldati forniscono temperature tra 25 e 45 °C e possono durare fino a 10 ore, a seconda dell'impostazione.

S548 GIACCA RISCALDANTE AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2 : SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 : SIZE M UPWARDS

100% poliestere Pongee Ripstop con membrana in TPU accoppiata a maglia tricot 100% poliestere, 160g

100% Polyester Taffeta, 55g

100% Poliestere, 260g

Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto Premium resistente all'acqua
- Cuciture termosaldate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- I pannelli riscaldati in fibra di carbonio alimentati a batteria portano calore extra a chi li indossa
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orli regolabili con cordino
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia

TEXPEL



152 |



CARATTERISTICHE

GIACCA PILOT

PW3



PW302 BOMBER PW3 HI-VIS 3-IN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- 55% Cotone, 45% Poliestere, 240g
- 100% Poliestere, 60g
- Indumento interno: 100% Poliestere, 280g
- Imbottitura 100% poliestere, 120g
- Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Gilet imbottito interno
- 6 ampie tasche
- Vita elasticizzata per un maggior comfort



520g

3x1



PJ50 GIACCA PILOT HI-VIS 3 IN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

EN 342 ISOLAMENTO TERMICO 0.331 (M2 K/W) CLASS 2

- 55% Cotone, 45% Poliestere, 240g
- Federa in pelliccia 100% Poliestere, 440g
- 100% Poliestere, 60g
- Manica: Imbottitura 100% poliestere 120 g
- Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-5XL, Giallo/Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- 7 tasche ampie
- Orlo e polsini in maglia



730g

3x1



S769 GIACCA HI-VIS 2 IN 1 BICOLORE, TRASPIRANTE E REVERSIBILE

EN ISO 20471 CLASSE 1

- 300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- Corpo: 100% Poliestere finitura pesca, 100g Maniche: 100% Poliestere, 60g
- Corpo: 100% Poliestere, 160g Maniche: 100% Poliestere, 80g
- Arancione/Navy S-XXL, Giallo/Navy XS-4XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Polsini a costine per calore e comfort



2x1



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3**PILE CON CAPPuccio****PW335 PILE TECNICO HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere, lavorato a maglia con retro spazzolato, 380g

94% Poliestere, 4% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g

Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente HiVidex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca sul petto con zip
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico

 Nuovo**PW3****Scopri la collezione**

PW330 IT



PW308 38



PW306 IT



PW307 IT

VEDERE LA PAGINA
O SCANSIONARE
IL CODICE QR PER
VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
PW3 ONLINE



ARANCIONE/NERO



RETRO



154 |



CARATTERISTICHE

PW2**PILE**

✓ Nuovo

FODERATO

PW274 PW2 PILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 250g

100% poliestere Mesh, 80g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto pile anti pilling
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Drii regolabili con cordino
- Tasca interna porta telefono

40
UPF

5



4XL

E RIS

PW231 PILE PW2 HI-VIS BODYWARMER

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 250g

Fodera del corpo posteriore: 100% poliestere Mesh, 80gm

Fodera del corpo anteriore: 100% poliestere, 60gm

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto pile anti pilling
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca interna porta telefono



✓ Nuovo

FODERATO

5



4XL

E RIS



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PILE

PLANET

EC70 PILE ECO AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere Riciclato, pile con finitura anti pilling, 270g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Tessuto pile anti pilling
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Tasca interna porta telefono



4XL RIS



F300 PILE AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 14058 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/M

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 300g

Corpo: 100% poliestere a rete, 60gm Fodera delle maniche/tasche: 100% poliestere taffetà, 60gm

Arancione XS-5XL, Giallo XS-5XL

- Tessuto pile anti pilling
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Zip interattivo per maggiore funzionalità

XS SXL RIS



FODERATO



F301 PILE BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 14058 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/M

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 300g

Corpo: 100% poliestere a rete, 60gm Fodera delle maniche/tasche: 100% poliestere taffetà, 60gm

Arancione/Navy XS-5XL, Giallo/Navy XS-5XL

- Tessuto pile anti pilling
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

XS SXL RIS



FODERATO



PILE



Nuovo

40
UPF

2



Nuovo

40
UPF

2



F303 PILE HI-VIS WINDBREAKER

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE M UPWARDS

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ WP 8.000MM, MVP 3.000G/M²/24HR

Membrana 100% poliestere micropile TPU 8000/3000, accoppiata al 100% poliestere micropile con finitura Texpel Splash, 280g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



F302 PILE HI-VIS 1/2 ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE M UPWARDS

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 250g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Elastico in vita per una vestibilità confortevole e sicura



40
UPF

2



F250 PILE ESSENTIAL HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 250g

Arancione XS-3XL, Giallo XS-3XL

- Tessuto pile anti pilling
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Elastico in vita per una vestibilità confortevole e sicura



CARATTERISTICHE CONDIVISE



4

2



RT44 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20% Cotone, 280g

65% poliestere, 35% cotone, 260g

100% Poliestere, 50g

Arancione S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 4 tasche ampie
- Indumento reversibile per uso multiplo



HV PER STADE E FERROVIE (RIS)

2x1
EN 342
IMBOTTITO

R460 GIACCA INVERNALE TRAFFIC RWS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Poliestere, 60g
100% Polyester Taffeta, 52g
100% Poliestere, 170g
Araçione S-4XL

- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Orli regolabili con cordini



FODERA STACCABILE



Nuovo

R461 GIACCA TRAFFIC 3IN1 RWS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% poliestere Mesh, 60g
Giacca interna: 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 300g
100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 300g
Araçione S-4XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Polsini regolabili con fettucce a strappo per una chiusura sicura
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche



3x1
FODERATO



HV PER STRADE E FERROVIE (RIS)

Nuovo

270g



Nuovo



Stretch

R477 FELPA CON CAPPuccio RWS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione S-4XL

- 1 tasca sicura
- Tasca a marsupio per ampio spazio

R440 PANTALONI DA LAVORO STRETCH RWS
EN ISO 20471 CLASSE 3

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g
Arancione

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
30-48	76-124	44-64	36-80

KINGSMILL POLYESTER TEXPEL

4XL RIS



Nuovo



Nuovo



R476 GILET RWS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere ordito a maglia, 124g
Arancione S-4XL

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasche interne inferiori
- Tasca porta penna e cellulare
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale

R413 T-SHIRT PW3 HI-VIS MANICA CORTA
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g
Arancione S-4XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Banda riflettente segmentata termocaldata per una maggiore visibilità
- Colletto a costine

4XL RIS

4XL RIS



CARATTERISTICHE CONDIVISE

TUTA A X POSTERIORE

245g

E052 TUTA INTERA ALTA VISIBILITÀ X
EN ISO 20471 CLASSE 2

Kingmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

PP19 X Giallo/Verde S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 5 ampie tasche
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Polsino in maglia per comfort e calore



BANDE HV INCROCIATE

KINGSMILL POLYCOTTON

TEXPEL

160 |



CARATTERISTICHE



X GIACCA POSTERIORE

3x1
EN 342
IMBOTTITO



C565 BOMBER HI-VIS X 3 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASS 3-1 X WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M°X/W), 2, X

3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g

Manicotto: imbottitura 100% poliestere, 120 g

Colori: Giallo/Verde S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Cric e polsini in maglia
- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi



VISIBILE DA TUTTE LE DIREZIONI

1 GIACCA ESTERNA
CON FODERA IN
PELLICCIA



RETRO



2 GIACCA ESTERNA SENZA
FODERA



3 BODYWARMER

3000
OXFORD
WEAVE

2xPU
COATING

TEXPEL
ANTI-SPILL

15,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



CARATTERISTICHE



ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ

PANTALONI HOLSTER STRETCH



PANTALONI DA LAVORO STRETCH



PANTALONI SERVICE STRETCH



PANTALONI HOLSTER



PANTALONI DA LAVORO



TUTA INTERA



PANTALONI SERVICE



JOGGERS



SALOPETTE



BERMUDA



GIACCHE DA LAVORO



EV4

PANTALONE CON TASCA HOLSTER

EV442 PANTALONI EV4 HI-VIS STRETCH TASCA HOLSTER STACCABILE CLASSE 2
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 230g
- Titanmill Plus Ripstop: 65% Polyester, 35% Cotton Ripstop Welt Stretch, 235g
- Armatura CorePro: 72% nylon, 16% poliestere, 12% PU 260g
- Giallo/Nero, Arancione/Grigio

Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità

17 tasche per un ampio spazio di archiviazione, tra cui una tasca per il metro

Porta badge per la visualizzazione del badge

Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

Il regolatore dell'orlo FlexiHem™ fissa il pantalone alla caviglia mantenendolo saldamente in posizione per ridurre la possibilità di impigliamento



ARANCIONE/
GRIGIO

GIALLO/NERO

	INCH	CM	EU	FR
REG	28-48	72-124	44-64	36-40
TALL	28-48	72-124	44-64	36-40

TITANMILL
ULTRA

TITANMILL
PLUS

COREPRO
IMPRESAINTING

COREPRO
KEMBO

RIS



CARATTERISTICHE



240g

VESTIBILITÀ
SLIM

Nuovo

Stretch

RINFORZO COREPRO
ARMOUR

EV475

MASSIMA RESISTENZA
ED ELASTICITÀ DEL
TESSUTO

CLIP INTERNA PER LO
STIVALE

STAMPA RIFLETTENTE PER
MAGGIORE VISIBILITÀ E
SICUREZZA

FLEXIHEM™





PANTALONE CON TASCA HOLSTER



240g

VESTIBILITÀ SLIM

DX442 PANTALONI DX4 AD ALTA VISIBILITÀ CON TASCA HOLSTER STACCABILE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON 5154)

Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 240g

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 235g

Tessuto: 88% Nylon, 12% Elastane, 245g

Colori: Giallo/Nero, Arancione/Nero

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 16 tasche ampie
- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Tasca porta metro
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

TASCHE HOLSTER CON CERNIERA

TESSUTO STRETCH 4 VIE

TASCHE MULTIFUNZIONALI

TASCHE PER GINOCCHIERE A DUE LIVELLI



Scopri la collezione



DX4



DX4

DX411 107

DX4B1 190

VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL CODICE QR PER VISUALIZZARE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



REG. 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 40





PANTALONI E BERMUDA CON TASCHE HOLSTER



245g

VESTIBILITÀ SLIM



240g

Nuovo



DX445 DX4 PANTALONI HOLSTER ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastane, 245g

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 235g

CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane, 245g

Colori: Giallo/Nero

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 14 tasche ampie
- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Tasca porta metro
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

DX446 DX4 BERMUDA HI-VIS HOLSTER ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 240g

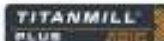
Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 235g

Colori: Giallo/Nero, Arancione/Nero

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 14 tasche ampie
- Tasche con fondina con corniera per una maggiore versatilità
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

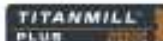
REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	46 - 64	36 - 60



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
30 - 46	76 - 116	46 - 62	38 - 58



CARATTERISTICHE CONDIVISE



PANTALONE CON TASCA HOLSTER



235g

VESTIBILITÀ SLIM

DX454 PANTALONE DX4 HI-VIS CRAFT

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE

UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON 5156)

Titanmill Plus Stretch: 65% Poliestere, 33% Cotone, 2% Elastan, 235g

Arancione/Nero, Giallo/Nero

Nuovo

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 16 tasche ampie
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro



Scopri la collezione



DX430



DX418



DX458



DX451

VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL CODICE QR PER VISUALIZZARE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

TITANMILL PLUS

RIS





PANTALONI SERVICE



VESTIBILITÀ SLIM

Nuovo

Nuovo



235g

270g



DX453 DX4 HI-VIS SERVICE TROUSERS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 235g
- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch., 230g
- CorePro: 88% nylon, 12% elastan, 245g
- RIS** Arancione/Nero, Giallo/Nero

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 7 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Elastici in vita per il massimo comfort

DX457 DX4 PANTALONI CRAFT ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON 5156)

- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g
- Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 235g
- CorePro: 88% nylon, 12% elastan, 245g
- RIS** Nero/Arancione, Nero/Giallo

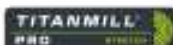
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 16 tasche ampie
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Tasche porta giocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3 FLEXI JOGGER

270g



VESTIBILITÀ SLIM

 Nuovo

 Stretch






KX346 PW3 FLEXI JOGGER HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
 95% poliestere, 5% elasthan, 160g
 **X** Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 5 ampie tasche
- Tasche cargo per facile accesso

KX341 PW3 FLEXI JOGGER HI-VIS
CLASSE 1
EN ISO 20471 CLASSE 1

 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
 69% poliestere, 35% cotone, 245g
 **X** Nero/Arancione S-3XL, Nero/Giallo S-3XL

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 5 ampie tasche
- Tasche cargo per facile accesso

 RIS



CARATTERISTICHE CONDIVISE

Scopri la collezione

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE QR
PER VISUALIZZARE L'INTERA
COLLEZIONE PW3 ONLINE

50



KX346

PW3**PANTALONE DA LAVORO STRETCH****2x Stretch****VESTIBILITÀ STANDARD****VESTIBILITÀ MIGLIORATA****VESTIBILITÀ MIGLIORATA****LEGGERO****PROGETTATO PER LE DONNE****245g****190g****245g****PW306 PANTALONE PW3 HI-VIS STRETCH HOLSTER**

EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S154)

Titanmill Plus Stretch: 65% Polyester, 33% Cotton, 2% Elastane, 245g
100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g
 Arancione/Nero, Giallo/Nero

PW303 PANTALONI STRETCH LEGGERI AD ALTA VISIBILITÀ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S154)

Titanmill Plus Stretch: 65% Polyester, 33% Cotton, 2% Elastane, 190g
100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g
 Arancione/Nero, Giallo/Nero

PW385 PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3 ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S154)

Titanmill Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastan, 245g
100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g
 Arancione/Nero, Giallo/Nero

TITANMILL PLUS**TEXPEL****RIS**

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

TITANMILL PLUS**TEXPEL****RIS**

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

TITANMILL PLUS**TEXPEL****RIS**

REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

INCH	CM	EU	FR
26-38	68-96	38-50	40-52

**CARATTERISTICHE CONDIVISE**

PW3**PANTALONI DA LAVORO****VESTIBILITÀ MORBIDA****VESTIBILITÀ MIGLIORATA****NUOVO COLORE****300g****VESTIBILITÀ MIGLIORATA****300g****T501 PW3 PANTALONE HI-VIS CON TASCHE HOLSTER**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g

100% Poliestere 6000 Oxford, rivestito PU, 210g

Arancione/Nero, Arancione/Navy, Rosso/Nero, Giallo/Nero, Giallo/Navy

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente HiVisTox Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 12 tasche ampie
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino

PW340 PW3 PANTALONI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g

100% Poliestere 6000 Oxford, rivestito PU, 210g

Arancione/Nero, Arancione/Navy, Giallo/Nero, Giallo/Navy

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente HiVisTox Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Elastici in vita per il massimo comfort

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

TITANMILL PLUS**TEXPEL****RIS****TITANMILL PLUS****TEXPEL****RIS**

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

172 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3**PANTALONI E SALOPETTE****VESTIBILITÀ MORBIDA****300g**
VESTIBILITÀ MIGLIORATA
300g**PW344 PW3 SALOPETTE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g

Tessuto 100% poliestere 600D, 210g
Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

PW307 PANTALONI PW3 HI-VIS HOLSTER CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g

100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g
Arancione/Nero, Giallo/Nero

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 12 tasche ampie
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

REQ: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

TITANMILL PLUS**TEXPEL****RIS****TITANMILL PLUS****TEXPEL****CARATTERISTICHE CONDIVISE**

PW3**GIACCHE E
BERMUDA****T500 PW3 GIACCA DA LAVORO HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2019 TIPO R CLASSE 3

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g
 Tessuto 100% poliestere 600D, 210g
 Arancione XL, Arancione/Navy 5-3XL, Arancione/Nero 5-3XL, Giallo/Navy 5-3XL, Giallo/Nero 5-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Teipel
- 4 tasche ampie
- Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio

**300g****TITANMILL PLUS****TEXPEL****RIS****300g****PW343 PW3 BERMUDA HOLSTER HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 1

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g
 Tessuto 100% poliestere 600D, 210g
 Arancione/Nero, Giallo/Nero

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- 9 tasche ampie
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità

**300g****PW348 PW3 BERMUDA HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 1

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g
 Tessuto 100% poliestere 600D, 210g
 Arancione/Nero, Giallo/Nero

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- 5 ampie tasche
- Elastico antiscivolo sull'interno vita per mantenere gli indumenti superiori del corpo a posto

TITANMILL PLUS**TEXPEL**

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

TITANMILL PLUS**TEXPEL**

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

174 |




CARATTERISTICHE CONDIVISE



CD861

WX2

Scopri la collezione

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE LA
COLLEZIONE WX2 COMPLETA
ONLINE 



CD889

FT05

176 |

WX2

Stretch

 Nuovo


245g




CD861 WX2 ECO HI-VIS GIACCA DA LAVORO

EN ISO 20471 CLASSE 3
R15-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

 Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g

 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 195g

 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 4 ampie tasche
- Tasca sul petto con zip

4XL



KINGSMILL
POLYCOTTON



KINGSMILL
POLYESTER



Stretch

PLANET

CE     40 UPF 

CARATTERISTICHE

WX2**GIACCA E
PANTALONI****Stretch**VESTIBILITÀ
SLIM

✓ Nuovo

245g

✓ Nuovo

195g

**CD889 PANTALONE WX2 ECO HI-VIS CON TASCHE HOLSTER**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 14404:2004 + A1:2010 TIPO 2 LIVELLO D (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g
 Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 270g
 Arancione/Nero 28-48, Giallo/Nero 28-48

Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti

- Tasche per ginocchiere con pannelli stretch per facilitare i movimenti
- Tessuto stretch à vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Tasche cargo con zip e pattina per riporre gli oggetti in modo sicuro

CD888 PANTALONE WX2 ECO HI-VIS CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 195g
 Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 190g
 Arancione/Nero 28-48, Giallo/Nero 28-48

- Tessuto stretch à vie per maggior facilità di movimento e comfort
- 4 tasche ampie
- Orlo regolabile: gamba da regular a lunga
- Tasche con cerniera

KINGSMILL
POLYCOTTON

Stretch

PLANET

KINGSMILL
POLYCOTTON

Stretch

PLANET



CARATTERISTICHE

| 177

PW2 SALOPETTE/ PANTALONI

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessute resistenti in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
SLASH RESISTANT

RIS

245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



PW241 PW2 PANTALONI SERVICE AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancione/Nero, Giallo/Nero

- 5 ampie tasche

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



PW242 PW2 PANTALONE ALTA VISIBILITÀ HOLSTER

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Kingsmill: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancione/Nero, Giallo/Nero

- 11 tasche ampie
- Tasche per ginocchiere a due livelli per un diverso posizionamento

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



PW244 SALOPETTE PW2 ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- 7 tasche ampie

PORTWEST TEXO ABBIGLIAMENTO DA LAVORO A CONTRASTO

VANTAGGI DELL'INDUMENTO

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Colori a contrasto

KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
DURABILITÀ ANTIMACCHIA

RIS



245g

245g

TX50 GIACCA LILLE HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone,
245g

Arancione/Navy S-3XL



245g

VESTIBILITÀ
MORBIDA

TX51 PANTALONI LYON HI-VIS BICOLORI
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone,
245g

Arancione/Navy XS-4XL, Arancione/Navy Tall
M-XXL, Giallo/Navy XS-4XL



TX52 SALOPETTE DIJON HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone,
245g

Arancione/Navy S-XXL

- 10 tasche ampie
- Inserti dorsali elasticizzati



TX55 TUTA NANTES HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere,
35% cotone, 245g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

- 12 tasche ampie
- Tascho multiple

XS 4XL



CARATTERISTICHE CONDIVISE

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO BICOLORE

VANTAGGI DELL'INDUMENTO

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antinacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- S478 e TX71 insieme sono classificati in classe 3
- TX70 e TX72 insieme sono classificati in classe 3

KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
ACQUA E OLI

RIS

245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



TX71 PANTALONI SEVILLE HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone,
245g

Arancione/Navy S-XXL, Giallo/Navy S-XXL

245g



TX72 SALOPETTE GIRONA HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone,
245g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

245g



TX70 GIACCA MADRID HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35%
cotone, 245g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

GIACCA E PANTALONI

PLANET

245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



EC40 PANTALONI DA LAVORO ECO A VISIBILI

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g
Arancione, Giallo

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- 9 tasche ampie
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Tasche per ginocchiera * Ginocchiera vendute separatamente
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL POLYCOTTON **UPF** **RIS**

PROGETTATO PER LE
DONNE

245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



LW71 PANTALONE DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Arancione XS-XXL, Giallo XS-XXL

- Tessuto resistente in Polycotton con tritura antimacchia Texpel
- 7 tasche ampie
- Tasche cargo per facile accesso
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

XS

KINGSMILL POLYCOTTON **TEXPEL** **RIS**

280g

VESTIBILITÀ
STANDARD



RT40 GIACCA POLIESTERE-COTONE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill Polycotton: 80% Polyester, 20% Cotton, 280g
Arancione S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con tritura antimacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip
- Rinforzo sui punti di maggiore stress

KINGSMILL POLYCOTTON **TEXPEL** **RIS**



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI E JOGGER DA LAVORO



245g

VESTIBILITÀ
MORBIDA



40
UPF

9



RT46 PANTALONI COMBAT HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancio Tail S-3XL, Arancione XS-4XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- 9 tasche ampie
- Due tasche posteriori
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Cintura D-ring per chiavi o ID card

245g

VESTIBILITÀ
MORBIDA



40
UPF

9



RT49 PANTALONI COMBAT A 3 BANDE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancione S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- 9 tasche ampie
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- D-ring in cintura per chiavi o ID card
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente

300g

VESTIBILITÀ
MORBIDA



5



RT48 JOGGER HI-VIS 3 BANDE
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione S-XXL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- 5 ampie tasche
- Patch per ginocchio resistenti all'acqua
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole

XS 4XL

KINGMILL
POLYCOTTON



TEXPEL
SILK-LOOK

RIS

KINGMILL
POLYCOTTON



TEXPEL
SILK-LOOK

RIS

RIS

PANTALONI DA LAVORO

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Bande riflettenti per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Tasche di accesso laterali

280g

VESTIBILITÀ
MORBIDA



RT45 PANTALONI POLIESTERE-COTONE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingsmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20%
Cotone, 280g

X Arancione Talli S-XXL, Arancione XS-5XL

- Tasca a taglio
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura

280g

VESTIBILITÀ
STANDARD



E041 PANTALONI POLIESTERE-COTONE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Kingsmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20%
Cotone, 280g

X Arancione S-XXL

- Tasca a taglio
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura

245g



E046 PANTALONI COMBAT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35%
cotone, 245g

X Giallo XS-4XL

- Due tasche posteriori
- Doppia tasca porta metro



KINGSMILL
POLYCOTTON



RIS

TEXPEL
SLASH PROTECTIVE

KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
SLASH PROTECTIVE



KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
SLASH PROTECTIVE



CARATTERISTICHE CONDIVISE

CLASSE 1 PANTALONI



245g
VESTIBILITÀ
STANDARD

✓ NUOVO

190g
VESTIBILITÀ
STANDARD



E049 PANTALONE COMBAT BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Kingmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Arancione/Navy S-XXL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 11 tasche ampie

L049 PANTALONI ALTA VISIBILITÀ LEGGERI BICOLORE COMBAT

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Kingmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
**Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-3XL, Giallo/verde
acqua S-3XL**

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 11 tasche ampie



CORTI



245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



E043 BERMUDA POLIESTERE-COTONE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

00000000 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 00000000 Arancione/Navy XS-3XL, Giallo/Grigio XS-3XL, Giallo/Navy XS-3XL



KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
POLYESTER-COTONE

✓ NUOVO



190g

VESTIBILITÀ
STANDARD



L043 BERMUDA ALTA VISIBILITÀ LEGGERO POLY-COTTON

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

00000000 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
 00000000 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/verde acqua S-3XL

KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
POLYESTER-COTONE

LEGGERO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI DI SERVIZIO BALISTICI



245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



S919 PANTALONE BALLISTIC AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 1

00000000 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 00000000 100% nylon, 235g
 00000000 Arancione/Navy S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- I pannelli in nylon balistico offrono la massima protezione contro vetri, schegge di metallo e altri materiali pericolosi.
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 7 tasche ampie
- Due tasche posteriori

KINGSMILL
POLYCOTTON

SALOPETTE E TUTA

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texgel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Tasche di accesso laterali

KINGSMILL
POLYCOTTON

RIS

TEXPEL
M.A.P. 100-110g

280g



RT43 SALOPETTE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20% Cotone, 280g
Arancione S-3XL

- 7 tasche ampie
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- Strap regolabili con fibbia di chiusura

280g



RT42 TUTA DI SERVIZIO HI-VIS IN POLICOTONE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Kingmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20% Cotone, 280g
Arancione Talli M-3XL, Arancione XS-5XL

- 4 tasche ampie
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- Retro elasticizzato per maggiore facilità di movimento

XS 5XL

ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ

FELPA CON CAPPUCCIO



STRATO INTERMEDIO

FELPA



POLO A MANICHE LUNGHE



POLO MANICHE CORTE



T-SHIRT A MANICHE LUNGHE



T-SHIRT MANICHE CORTE



GILET EXECUTIVE



GILET H-TAPE



GILET A 2 BANDE



GILET PER ATTREZZI





STRATO INTERMEDIO



DX481 TOP DX4 ALTA VISIBILITÀ EN ISO 20471 CLASSE 2 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

92% Poliestere, 8% Elastane, 210g

92% nylon, 8% elastan, 210g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Passante per il gallice
- Disegnato per una vestibilità confortevole

ARANCIONE/
NERO



GIALLO/NERO



DX442



190



CARATTERISTICHE CONDIVISE





FELPA E FELPA CON CAPPuccio

✓ NUOVO



DX484 DX4 FELPA FULL ZIP CON CAPPuccio

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere Interlock accoppiato a 100% Pile di Poliestere, 330g
100% poliestere Mesh, 165g
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro

✓ NUOVO



DX482 DX4 FELPA CON CAPPuccio HI-VIS 1/4 ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere Interlock accoppiato a 100% Pile di Poliestere, 330g
100% poliestere Mesh, 165g
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità

5XL RIS

✓ NUOVO



DX483 FELPA CON CAPPuccio AD ALTA VISIBILITÀ DX4

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere con finitura Anti-Pill, pile legato su due lati, 330g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Banda riflettente termosaldata per una maggiore visibilità

5XL RIS

✓ NUOVO



DX477 FELPA COLLO ALTO FULL ZIP AD ALTA VISIBILITÀ DX4

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere Interlock accoppiato a 100% Pile di Poliestere, 330g
100% poliestere Mesh, 165g
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 4 ampie tasche
- Tasche sul petto con zip

4XL RIS

5XL RIS



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3

FELPA CON CAPPUCCIO

PW377 PW3 FELPA IMBOTTITA CON
CAPPUCCIO FULL ZIP
EN ISO 20471 CLASSE 1

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Pile Borg 100% poliestere, 300g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessute a maglia con retro spazzolato
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Banda riflettente HiVisiTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Orlo a costine per una vestibilità comoda



4XL



PW327 PW3 FELPA CON CAPPUCCIO
FULL ZIP
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L+
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente HiVisiTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Design unisex per molteplici utilizzi
- 6 ampie tasche
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Polsini a costine per calore e comfort



EXL RIS



FELPE

PW3

NUOVO



PW326 PW3 HI-VIS 1/4 ZIP FELPA
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M+
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

PW3



PW370 PW3 FELPA FULL ZIP HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZES L-5XL
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 SIZES S-M
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 SIZES L-5XL

100% Poliestere, 280g
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

PW3

NUOVO COLORE



PW379 FELPA GIROCOLLO PW3 HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE: S
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZES: M-4XL
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 SIZE: S
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 SIZES: M-4XL

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL, Rosso/Nero S-4XL

5XL **RIS**

5XL **RIS**

4XL **RIS**

PW3

NUOVO



PW376 FELPA PW3 H-VIS CLASSE 1
EN ISO 20471 CLASSE 1

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

PW2



PW277 FELPA GIROCOLLO GIROCOLLO HI-VIS PW2
EN ISO 20471 CLASSE 2 S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3 L-4XL
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

5XL

4XL **RIS**



CARATTERISTICHE CONDIVISE

FELPA E FELPA CON CAPPuccio

RIS

PLANET



4XL



EC13 FELPA GIROCOLLO ECO HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

65% poliestere riciclato, 35% cotone, 300g
Arancione 5-4XL, Giallo 5-4XL

RIS

XS

EXL



B303 FELPA GIROCOLLO HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione XS-5XL, Giallo XS-5XL
Rosso 5-3XL

RIS

XS

EXL



B308 FELPA RUGBY XENON HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

65% poliestere, 35% cotone, 300g
100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g
Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL

RIS

4XL



B306 FELPA GIROCOLLO BICOLORE HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Navy 5-4XL, Giallo/Navy 5-4XL

RIS

EXL



B315 FELPA BICOLORE CON CAPPuccio E ZIP INTERA HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZES L-5XL
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 SIZES S-M
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 SIZES L-5XL

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Nero 5-5XL, Giallo/Nero 5-5XL

RIS

4XL



B304 FELPA CON CAPPuccio HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione 5-4XL, Giallo 5-4XL

RIS

B305 FELPA CON CAPPuccio E ZIP INTERA HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL

XS 4XL



RIS

B316 FELPA BICOLORE CON CAPPuccio HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Navy 5-3XL, Giallo/Navy 5-3XL

RIS

B317 FELPA BICOLORE CON CAPPuccio E ZIP INTERA HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Navy 5-3XL, Giallo/Navy 5-3XL





T-SHIRT MANICHE LUNGHE

VESTIBILITÀ SLIM

NUOVO



DX416 DX4 HI-VIS T-SHIRT M/L

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Ezeecool: 100% Polyester, Pin Mesh, 150g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzato
- Cucitura in contrasto
- Cucitura nastrata del colletto per un comfort extra
- Il design slim fit è aderente ma non restrittivo
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità

LEGGERO



EZEECOOL



CARATTERISTICHE CONDIVISE



DX475

DX443

PW3**POLO E T-SHIRT A MANICHE LUNGHE****T184 PW3 POLO MANICA LUNGA HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 Arancione/Navy S-5XL, Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Navy XS-5XL, Giallo/Nero XS-5XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasca al petto



COTTON
COMFORT



RIS

**T185 PW3 T-SHIRT MANICA LUNGA HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 Arancione/Navy S-5XL, Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Navy S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasca al petto



COTTON
COMFORT



RIS

**PW312 PW3 T-SHIRT HI-VIS CLASSE 1 M/L**

EN ISO 20471 CLASSE 1

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Specchi laterali



COTTON
COMFORT



NUOVO



196 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

VESTIBILITÀ
SLIM

✓ NUOVO

PW2

POLO E T-SHIRT A MANICHE LUNGHE

PW220 PW2 HI-VIS POLO M/L
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Il tessuto traspirante allontana efficacemente l'umidità dalla pelle.
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore.
- 100% senza metallo.
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione.
- Il design slim fit è aderente ma non restrittivo.
- Colori in contrasto.



4XL

RIS

COTTON
COMFORT

LEGGERO



VESTIBILITÀ
SLIM

✓ NUOVO

PW221 PW2 HI-VIS T-SHIRT M/L
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto.
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore.
- Colletto a costine.
- Colori in contrasto.
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione.
- Il design slim fit è aderente ma non restrittivo.



4XL

RIS

COTTON
COMFORT

LEGGERO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

POLO E T-SHIRT A MANICHE LUNGHE

EC11 POLO ECO HI-VIS M/L (CONFEZIONE DA 6)

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere Riciclato, punto occhio di pernice, 175g
Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo



S271 POLO MANICHE LUNGHE COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

S277 POLO MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g
Arancione XS-6XL, Giallo XS-6XL



S279 POLO BICOLORE MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g
Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy XS-4XL



S278 T-SHIRT COTTON COMFORT HI-VIS L/S

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

S178 T-SHIRT MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



S280 T-SHIRT BICOLORE COTTON COMFORT MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

POLO

DX



4XL

HS



DX412 POLO ALTA VISIBILITÀ DX4 CON ZIP S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere Mesh, 150g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Colori in contrasto

PW3



HS



XS 5XL

T180 PW3 POLO COTTON COMFORT HI-VIS S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 / TIPO P CLASSE 2

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

Arancione/Navy S-3XL, Arancione/Nero XS-5XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero XS-5XL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasca al petto

EZEECOOL

RIS

Stretch

LEGGERO

RIS COTTON COMFORT

PROGETTATO PER LE DONNE



♀



XS

LW72 POLO PRO COTTON COMFORT DONNA HI-VIS S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 / TIPO P CLASSE 2

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

Arancione/Grigio XS-XXL, Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Grigio XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Design superiore con colletto in contrasto con piping

PW 2



4XL



PW212 PW2 POLO COTTON COMFORT HI-VIS S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte

RIS COTTON COMFORT

RIS COTTON COMFORT

LEGGERO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

POLO

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Design superiore con colletto in contrasto con piping

COLLETO A COSTINE

APERTURA CON BOTTOM



PLANET **TEXPEL** **RIS**

4XL

EC10 POLO ECO HI-VIS S/S (CONFEZIONE DA 6)
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere Riciclato, punto occhio di pernice, 175g
 Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

TEXPEL **RIS** **RT22** **S477**

XS 7XL

S477 POLO MANICHE CORTE HI-VIS
RT22 POLO MANICHE CORTE RIS HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2
 RT22: RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g
 S477: Giallo XS-7XL, RT22: Arancione XS-5XL
 S477: Rosso S-3XL

TEXPEL **RIS** **COTTON COMFORT**

XS 4XL

S171 POLO COTTON COMFORT HI-VIS S/S
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL

TEXPEL **NUOVO**

4XL

S175 POLO LEGGERA A CONTRASTO AD ALTA VISIBILITÀ S/S
 EN ISO 20471 CLASSE 1

100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g
 Giallo/Navy S-4XL, Giallo/verde acqua S-4XL

TEXPEL

XS 5XL

S479 POLO BICOLORE HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 1
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1

100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g
 Arancione/Navy XS-4XL, Giallo/Navy XS-5XL

TEXPEL **RIS** **COTTON COMFORT**

4XL

S174 POLO BICOLORE COTTON COMFORT HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL

LEGGERO

200



CARATTERISTICHE CONDIVISE

T-SHIRT



DX413 T-SHIRT ALTA VISIBILITÀ DX4 S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere Mesh, 150g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Cuciture in contrasto



4X Stretch

HS



PW3



PW3



NUOVO COLORE



HS



T181 PW3 T-SHIRT COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Arancione/Nero XS-5XL, Arancione/Grigio S-3XL,
Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Nero XS-5XL,
Giallo/Grigio S-3XL, Giallo/Navy S-3XL
Rosso/Nero S-4XL

PW310 T-SHIRT PW3 CON SCOLLO A V INSERTI IN MESH

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
100% poliestere Mesh, 125g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

PW3



PW2



HS



PW311 PW3 T-SHIRT HI-VIS COTTON COMFORT CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Nero/Arancione S-4XL, Nero/Giallo XS-4XL

PW213 PW2 T-SHIRT COTTON COMFORT HI-VIS S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



CARATTERISTICHE CONDIVISE



DX413

DX445

T-SHIRT NASTRO H

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo.
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie.
- Banda riflettente per una maggiore visibilità.
- Vestibilità comoda per un maggior comfort.

BANDA RIFLETTENTE
PER UNA MAGGIORE
VISIBILITÀ

EC12



4XL

S179 T-SHIRT MESH COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- 85% Cotone, 45% Poliestere, 175g
- 100% poliestere Mesh, 125g
- Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

LEGGERO



5XL

S170 T-SHIRT COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

- Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
- Arancione S-5XL, Giallo S-5XL

LEGGERO



4XL

4XL

EC12 T-SHIRT ECO HI-VIS (CONFEZIONE DA 6)

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

- 100% Poliestere Riciclati, punto occhio di pernice, 150g
- Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

LEGGERO



XS 6XL

S478 T-SHIRT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

- 100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g
- Giallo XS-6XL
- Rosso S-3XL

LEGGERO



XS 6XL

RT23 T-SHIRT RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

- 100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g
- Arancione XS-5XL

LEGGERO



6XL

S378 T-SHIRT BICOLORE - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

- 100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g
- Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-6XL

LEGGERO

202|



CARATTERISTICHE CONDIVISE

T-SHIRT 2 BANDE

COTTON
COMFORT

RIS

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e allacciato
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità



S172 T-SHIRT COTTON COMFORT HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL



C394 T-SHIRT MESH COTTON COMFORT HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
100% poliestere Mesh, 125g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

XS 4XL



S173 T-SHIRT S/S BICOLORE COTTON COMFORT HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Arancione/Navy XS-4XL, Giallo/Navy XS-4XL



C395 T-SHIRT BICOLORE MESH COTTON COMFORT HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
100% poliestere Mesh, 125g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

XS 4XL



CARATTERISTICHE CONDIVISE

S173

S790

FC67



GILET

Un'ampia gamma di gilet ad alta visibilità e ad alte prestazioni per soddisfare le diverse esigenze di ogni ambiente di lavoro. Disponibili in una gamma di colori e tessuti che offrono il massimo comfort a chi li indossa.

Il tessuto MeshAir™ è leggero e completamente traspirante e garantisce un flusso d'aria completo e un'eccellente ventilazione, rendendolo ideale per lavorare in condizioni più calde.



TESSUTO

65% poliestere, 35% cotone



TESSUTO MESH
TRASPIRANTE

100% Poliestere Mesh



TESSUTO A MAGLIA

100% Maglia in Poliestere ordito



50% MESH 50%
TESSUTO A MAGLIA

50% Mesh, 50% Poliestere
combinati

PW308



GILET PER ATTREZZI

245g

245g



HS

12

1



PW3

PW308 GILET PER ATTREZZI CLASSE 1 PW3
EN ISO 20471 CLASSE 1

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 12 tasche ampie
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità



TD

1



KS63 GILET PER ATTREZZI HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Giallo M-XXL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- D-ring per chiavi o ID card
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità

TITANMILL PLUS

TEXPEL

KINGSMILL POLYCOTTON

TEXPEL

204|



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GILET EXECUTIVE



PW3

PW309 GILET PW3 HI-VIS EXECUTIVE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

100% Poliestere ordito a maglia, 124g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Tasca porta penne e cellulare
- Tasca porta badge staccabile



CARATTERISTICHE CONDIVISE



PW309

GILET EXECUTIVE



ANELLO RADIO PER FACILITARE L'AGGANCIO DI UNA RADIO

PORTA BADGE A DOPPIO VERSO PERMETTE DI VISUALIZZARE L'ID CARD SIA IN ORIZZONTALE CHE IN VERTICALE

APERTURA FRONTALE CON ZIP PER UN FACILE ACCESSO

DUE TASCHE INFERIORI



TASCA PORTA PENNE E CELLULARE

D-RING PER CHIAVI O ID CARD

7 TASCHE AMPIE

S476 GILET EXECUTIVE BERLINO

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Arancione XS-5XL, Giallo XS-7XL
Nesso S-3XL



S475 GIACCA EXECUTIVE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Giallo S-3XL

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Polsini regolabili con fettucce a strappo per una chiusura sicura



MANICA LUNGA



GILET EXECUTIVE

RIS



4XL

C357 GILET EXECUTIVE AD ALTA VISIBILITÀ CON TASCA PER TABLET
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere ordito a maglia, 124g
Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

RIS



XS

C376 GILET EXECUTIVE ATENE MESH AIR HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

MeshAir HI-VIS: 100% poliestere Mesh, 150g
Arancione XS-3XL, Giallo XS-3XL



XS 4XL

C496 GILET EXECUTIVE MADRID MESH HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
100% poliestere Mesh, 110g
Arancione S-3XL, Giallo XS-4XL



XS EXL

C476 GILET EXECUTIVE VARSAVIA
EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Arancione/Grigio S-3XL, Arancione/Navy S-3XL,
Giallo/Grigio S-3XL, Giallo/Navy XS-5XL, Giallo/
Nero S-3XL, Giallo/Royal S-3XL



S376 GILET EXECUTIVE PRAGA
EN ISO 20471 CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Giallo/Arancione S-3XL



C377 GILET BICOLORE EXECUTIVE MESH AIR HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 1

MeshAir HI-VIS: 100% poliestere Mesh, 150g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



C276 GILET EXECUTIVE PARIS
EN ISO 20471 CLASSE 1

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Rosso S-3XL



F476 GILET IONA EXECUTIVE
EN 17353 TIPO B3

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Blu navy S-3XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL,
Verdone S-3XL



RIS



RT26 GILET EXECUTIVE RIS HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere ordito a maglia, 124g
Arancione S-XXL



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GILET H-TAPE

PLANET **RIS**

EXL

EC76 GILET AD ALTA VISIBILITÀ ECO (CONFEZIONE DA 10)
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 / TIPO P CLASSE 2

100% poliestere riciclato, maglia in ordito, 124g
 Arancione S/M - 4XL/5XL,
 Giallo S/M - 4XL/5XL

RIS

C375 GILET BANDE ORIZZONTALI E VERTICALI HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
 Arancione S-3XL, Yellow S-3XL

RIS

C370 GILET BANDE ORIZZONTALI E VERTICALI MESH AIR HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

MeshAir Hi-Vis: 100% poliestere Mesh, 150g
 Arancione S/M - 4XL/5XL,
 Giallo S/M - 4XL/5XL

RIS

7XL

C470 GILET BANDE ORIZZONTALI E VERTICALI HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 / TIPO P CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
 Arancione S/M-6XL/7XL,
 Giallo S/M-6XL/7XL,
 Rosso S/M-XXL/3XL

RIS

C481 GILET BICOLORE BANDE ORIZZONTALI E VERTICALI HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
 Giallo/Arancione S/M - XXL/3XL

RIS

MANICA CORTA

C372 GILET MEZZA MANICA CON CHIUSURA ZIP
 EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M
 EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZES L-3XL

100% Poliestere ordito a maglia, 124g
 Giallo S-3XL

RIS

EXL

C472 GILET UNA BANDA ORIZZONTALE E DUE VERTICALI HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 / TIPO P CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
 Arancione S/M - XXL/3XL,
 Giallo S/M - 4XL/5XL

RIS

4XL

RT20 GILET LUNGO RIS HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, ordito a maglia, 160g
 Arancione S-4XL

RIS

MANICA LUNGA

C473 GIACCA CON BANDE ORIZZONTALI E VERTICALI HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
 Arancione S/M - XXL/3XL,
 Giallo S/M - XXL/3XL

GILET A 2 BANDE



C494 GILET META' MESH HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
MeshAir Hi-Vis: 100% poliestere Mesh, 110g
Arancione 4X/5X, S/M, L/XL, XXL/3XL, Giallo 4X/5X, S/M, L/XL, XXL/3XL



C374 GILET MESH AIR HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

MeshAir Hi-Vis: 100% poliestere Mesh, 150g
Arancione 4X/5X, S/M, L/XL, XXL/3XL, Giallo 4X/5X, S/M, L/XL, XXL/3XL



C474 GILET 2 BANDE HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Arancione 4X/5X, S/M, L/XL, XXL/3XL, Giallo 4X/5X, S/M, L/XL, XXL/3XL
Rosso S/M, L/XL, XXL/3XL



F474 GILET IONA
EN 17353 TIPO B3

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Verdone S/M-4XL/5XL,
Blu navy S/M-XXL/3XL, Rosa S/M-XXL/3XL,
Porpora S/M-XXL/3XL, Rosso S/M-XXL/3XL, Blu royal S/M-4XL/5XL



F374 GILET MESH AIR IONA
EN 17353 TIPO B3

MeshAir: 100% poliestere Mesh, 150g
Verdone S/M-XXL/3XL,
Rosso S/M-XXL/3XL, Blu royal S/M-XXL/3XL



C475 GILET CON PORTA BADGE HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g
Arancione S/M-XXL/3XL, Giallo S/M-XXL/3XL



JN14 GILET JUNIOR HI-VIS
EN 17353 TIPO AB3

100% Poliestere ordito a maglia, 124g
Arancione S-L, Giallo S-L



TAGLIE PER BAMBINI

C890 TUTA JUNIOR

A340 GUANTI GRIP HI-VIS - LATTICE



CARATTERISTICHE CONDIVISE

ACCESSORI

Progettati pensando alla funzionalità e alla durata, i nostri accessori si basano sulle esigenze del lavoratore in cui le condizioni di scarsa illuminazione rappresentano un problema, portando i tuoi indumenti da lavoro al livello successivo.



B029



B029 BERRETTO CON LAMPADA FRONTALE A LED RICARICABILE USB

ROHS

100% maglia in acrilico
 Nero Taglia unica, Grigio Taglia unica, Blu navy Taglia unica, Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



B033 BERRETTO LED WORKMAN'S

ROHS

100% maglia in acrilico
 Blu navy Taglia unica



B034 BERRETTO BICOLORE A LED RICARICABILE

ROHS

100% maglia in acrilico
 Nero/Grigio Taglia unica



B028 BERRETTO DOPPIO LED RICARICABILE

ROHS

100% maglia in acrilico
 Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



B030 LED DI RICAMBIO PER BERRETTO

ROHS

ABS 20g
 No Colore Taglia unica
 4,5cm x 4,5cm x 1,5cm



HB10 CAPPELLINO CON VISIERA HI-VIS

65% poliestere, 35% cotone, 245g
 Arancione/Navy Taglia unica, Giallo/Navy Taglia unica



HV56 BRETELLE HI-VIS

EN 13356

100% Poliestere
 Giallo Taglia unica



HV55 BRETELLE HI-VIS

EN 13356

100% Poliestere, rivestite PVC, 190g
 Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



ID40 PORTA BADGE (TPU)

100% Poliestere 300D Oxford, rivestito PU, 190g
 Nero Taglia unica

ACCESSORI

HF50 BANDA RIFLETTENTE IGNIFUGA HI-VIS TEX 100M

EN ISO 20471
EN ISO 14116

HV50 BANDA RIFLETTENTE HI-VIS TEX 100M



EN ISO 20471

 Poliestere-cotone intrecciato
 Argento Taglia unica



PA70 LAMPADA FRONTALE LED RICARICABILE USB

ROHS
CE

 ABS 95g
 Nero Taglia unica
8cm x 4,8cm x 3,8cm



PA50 LAMPADA FRONTALE A LED



ROHS
CE

 ABS 69g
 Argento Taglia unica
7,8cm x 5,4 cm x 4cm



PA63 LAMPADA FRONTALE



ROHS
CE

 ABS 89g
 Giallo/Nero Taglia unica
7,3cm x 6,2 cm x 4,7 cm



PA71 TORCIA FRONTALE RICARICABILE USB

ROHS
CE

 ABS 75g
 Nero Taglia unica
6cm x 4cm x 4,5cm



PA72 LUCE A LED RICARICABILE



ROHS
CE

 ABS 43g
 Nero Taglia unica
8,3cm x 5,5cm x 2,5cm



HV12 CLIP USB LUMINOSA RICARICABILE

ROHS
CE

 ABS 24g
 Nero Taglia unica
1,6cm x W3,3cm x H2,5cm

INTRINSECAMENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA

GIACCA E PANTALONI ANTIPIOGGIA

MODAFLAME



GIACCHE SOFTSHELL

MODAFLAME



GIACCHE DA LAVORO

MODAFLAME

ALUFLAME



PANTALONI DA LAVORO

MODAFLAME

ALUFLAME



TUTA DA LAVORO

MODAFLAME

ARAFLAME



FELPE / FELPA CON CAPPUCCIO / PILE

MODAFLAME



POLO / MAGLIETTE / STRATO BASE

MODAFLAME



ACCESSORI INTRINSECI

MODAFLAME



TRATTAMENTO IGNIFUGO

GIACCHE IMPERMEABILI

BIZFLAME

SEALTEX



PANTALONI DA LAVORO

BIZFLAME



PANTALONI IMPERMEABILI / TUTA INTERA

BIZFLAME

SEALTEX



GIACCHE DA LAVORO

BIZFLAME

BIZWELD



GILET AD ALTA VISIBILITÀ

BIZFLAME



BIZWELD



TUTA INTERA

BIZFLAME

BIZWELD



SALOPETTE

BIZFLAME

BIZWELD

ACCESSORI

BIZWELD



CAMICIE DA LAVORO

BIZFLAME

PELLE BOVINA CROSTA

COMPLETI PER SQUADRE ANTINCENDIO



MODAFLAME[®]

RAIN+ HV



ELIM
32
Cal/Cm²

520g

FODERATO

INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzato in poliestere 98%, 2% fibra di carbonio con rivestimento in PU traspirante ignifugo, accoppiato con 60% Modacrilico, 40% cotone resistente alla fiamma, peso totale 350 g. Il tessuto offre un'ottima protezione da fiamme, agenti chimici, arco elettrico ed è impermeabile, garantendo al contempo un'alta visibilità di giorno e di notte.



MV70 GIACCA MODAFLAME IMPERMEABILE MULTI NORMA ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X



Modaflame Rain+ HV: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, rivestimento in PU, accoppiato a 60% Modacrilico, 40% Cotone, 350g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Le maniche perforate consentono una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



INTERATTIVO CON:



MV72

244 €



MV73

244 €



FR30

270 €

4XL

244

MODAFLAME[®] RAIN+ HV



ELIM
32
Cal/Cm²

520g

2x1
FODERATO



MV71 PANTALONE MODAFLAME IMPERMEABILE MULTI NORMA ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X



Modaflame Rain+ HV: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, rivestimento in PU, accoppiato a 60% Modacrilica, 40% Cotone, 350g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La zip sul retro trasforma questa salisopette in un pantalone per una maggiore versatilità
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Strap regolabili con fibbia di chiusura
- Le zone delle ginocchia preformate consentono una maggiore libertà di movimento.

ARCO ELETTRICO PROTEZIONE MANI



A790 60

VISIERE



PS06 718



PS07 718



LA FUNZIONE ZIP OFF SUL RETRO LA
TRASFORMA IN UN PANTALONE



MODAFLAME[®] SOFTSHELL HV



MV72 SOFTSHELL MODAFLAME MULTI NORMA ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1 B1 C2
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1
EN 1149-5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
EN 13034 TIPO PB (6)
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modaflame Softshell HV: 100% poliestere, laminato con membrana TPU FR, accoppiato con 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Arancione/Navy 5-4XL, Giallo/Navy 5-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche con cerniera
- Ombreggiature regolabili con cordino
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Polsini regolabili con fettucce a strappo per una chiusura sicura

4XL

ELIM
11
Cal/Cm²

350g



INTERATTIVO CON:



MODAFLAME[®] SOFTSHELL



ELIM
11
Cal/Cm²

350g



MV73 GIACCA SOFTSHELL MODAFLAME

EN ISO 11612 A1 B1 C2
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1
EN 1149-5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
EN 13034 TIPO PB (6)

Modaflame Softshell: 100% poliestere 95g laminato collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU 35g con un 60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma 220 g, peso totale 350 g, 350g

Blu navy 5-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo

246



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAME™
SOFTSHELL



IEC 61482-2 EN 13034

ELIM
11
Cal/Cm²

350g

**PROTEZIONE PREMIUM
IGNIFUGA INTRINSECA**

WX3



FR704 GIACCA SOFTSHELL WX3 FR

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TIPO PB [6]



Modaflame Softshell: 100% poliestere 95g laminato collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU 35g con un 60% di madacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma 220 g, peso totale 350 g, 350g.

Colori: **Nero S-3XL**

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche multiple
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Cuciture in contrasto



RETRO



MODAFLAME™
WORK HVO



INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzato in 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, Modaflame™ Work HVO utilizza una tecnologia avanzata per fornire protezione in un ambiente multirischio. Intrinsecamente ignifuga e antistatica, questa miscela unica di fibre ha proprietà di gestione dell'umidità altamente efficaci ed è confortevole al tatto. Certificato secondo una serie di standard tra cui EN ISO 20471 e RIS 3279, Modaflame™ Work HVO offre versatilità e protezione eccezionali.

✓ Nuovo

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



PW3

FR722 GIACCA DA LAVORO PW3 FR HVO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero S-3XL

✓ Nuovo

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



PW3

FR414 PANTALONI DA LAVORO PW3 FR HVO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero

Stretch

Stretch

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-30	72-124	44-46	36-40



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAME[™] WORK HV



INFORMAZIONE TESSUTO

Le fibre in Modacrilico forniscono resistenza intrinseca alla fiamma, eccellente stabilità dimensionale ed elevate proprietà elastiche che permettono ai capi di mantenere la loro forma. L'alto contenuto di cotone offre comfort, calore e morbidezza. La fibra di carbonio intrecciata nel tessuto dà intrinseche proprietà anti statiche.

Nuovo

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



PW3

FR714 PW3 GIACCA DA LAVORO HI-VIS FR

EN ISO 11612 A1-A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1-A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB (6)
EN ISO 20471 CLASSE 3

Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Giacca/Giallo/Nero S-3XL



Nuovo

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



PW3

FR406 PW3 PANTALONI HI-VIS FR

EN ISO 11612 A1-A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1-A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB (6)
EN ISO 20471 CLASSE 2

Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

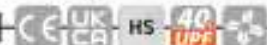
Pantaloni/Giallo/Nero



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

250



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAMETM WORK HV



INFORMAZIONE TESSUTO

La giacca e i pantaloni da lavoro PW3TM FR HI-Vis da donna sono stati progettati e testati da donne. Realizzato con il nostro rinomato tessuto ModafameTM intrinseco per un ambiente multirischio. La linea sartoriale intorno alla vita e ai fianchi garantisce il massimo comfort per lunghi periodi di tempo. Progettato in linea con le misure medie di altezza e lunghezza delle braccia delle donne, riduce il rischio di inciampo e di impigliamento. Il design intelligente presenta caratteristiche come pannelli elasticizzati e tasche multiple con cerniera per riporre gli oggetti in modo sicuro.

PROGETTATO PER LE DONNE

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



Nuovo

PROGETTATO PER LE DONNE

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



Nuovo

PW3

FR715 PW3 FR GIACCA DA DONNA DA LAVORO HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB (a)
EN ISO 20471 CLASSE 2

Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

X Giallo/Nero XS-XXL



PW3

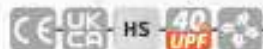
FR409 PANTALONI DA LAVORO PER DONNA AD ALTA VISIBILITÀ PW3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB (a)
EN ISO 20471 CLASSE 2

Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

X Giallo/Nero



CARATTERISTICHE CONDIVISE

REG: 29" (74CM) ADJUSTABLE TO 31" (79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8-20	26-38	66-96	38-50	40-52

MODAFLAME[™]
WORK HV



Nuovo

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

PW3



FR407 PW3 PANTALONI HOLSTER HI-VIS FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



EN ISO 20471 CLASSE 2



Modaflame Work HV: 80% Modacrilica, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g



Modaflame Work Stretch: 60% modacrilica, 34% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g



Giallo/Nero



Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio



Inseriti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata



Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità



Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità



Gli innovativi ganselli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti



Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

stretch

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64/66	36 - 60/62

INDOSSARE CON:



FR716 FELPA RESISTENTE ALLA FIAMMA DI CLASSE 1



MODAFLAME™
WORK HV



Nuova

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

PW3



FR416 PW3 FR PANTALONI HOLSTER HI VIS
CLASSE 1



EN ISO 11612 A1-A2, B1, C1, F1
EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN ISO 20471 CLASSE 1



Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g
Giallo/Nero

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Inseri rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

stretch

SHORT: 29" (TACM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



MODAFLAME[®]
WORK HV



PW3



✓ Nuovo

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



PW3

FR507 TUTA FR ALTA VISIBILITÀ PW3

EN ISO 11612: A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149-5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
EN ISO 20471 CLASSE 3

Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

X Giallo/Nero S-3XL

Reg: 31" e 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" e 84 cm

Stretch

✓ Nuovo

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



PW3

FR509 TUTA FR ALTA VISIBILITÀ PW3 HVO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modaflame Werk HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

Modaflame Werk Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero S-3XL

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm



MODAFLAME[®] WORK HVO

CE
CAT
III

EN ISO
11612

EN
1149

IEC
61482-2

EN ISO
20471

RIS

✓ Nuovo

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



PW3

FR415 PW3 PANTALONI HOLSTER HI-VIS FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modaflame Werk HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

Modaflame Werk Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-30	72-124	44-54	36-40

Stretch



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAME[™] WORK HVO



ASTM
F1959/
F1959M-14E

INFORMAZIONE TESSUTO

Costruito con il 61% di Modacrilico, il 18% di Viscosa, il 15% di Poliestere, il 5% di Aramide e l'1% di Fibra di Carbonio, Modafleme[™] Work HVO utilizza una tecnologia avanzata per fornire protezione in un ambiente a rischio multiplo. Intrinsecamente resistente alla fiamma e antistatica, questa miscela unica di fibre ha proprietà di gestione dell'umidità molto efficaci e una mano confortevole. Certificato secondo una serie di standard, tra cui EN ISO 20471 e RIS 3279, Modafleme[™] Work HVO offre versatilità e protezione eccezionali.

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



MV35 GIACCA MODAFLAME RIS ARANCIO/NAVY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modafleme Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g
Arancione/Navvy S-XXL

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



MV36 PANTALONE MODAFLAME RIS ARANCIO/NAVY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modafleme Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g
Arancione/Navvy S-XXL

MODAFLAME[®] WORK HVO



ASTM
F1999/
F1999M-14E

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



ELIM
7
Cal/Cm²

300g



MV91 TUTA MODAFLAME RIS ARANCIO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ASTM F1999/F1999M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g
Arancione S-3XL

MV29 TUTA MODAFLAME RIS NAVY/ORANGE

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ASTM F1999/F1999M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g
Arancione/Navy S-3XL



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAME[®] WORK HV



INFORMAZIONE TESSUTO

Le fibre in Modacrilico forniscono resistenza intrinseca alla fiamma, eccellente stabilità dimensionale ed elevate proprietà elastiche che permettono ai capi di mantenere la loro forma. L'alto contenuto di cotone offre comfort, calore e morbidezza. La fibra di carbonio intrecciata nel tessuto dà intrinseche proprietà anti statiche.

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



MV26 PANTALONE MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB (A)
EN ISO 20471 CLASSE 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modafleme Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Navy Tall M-XXL

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



MV25 GIACCA MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB (A)
EN ISO 20471 CLASSE 2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modafleme Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Giallo/Navy S-3XL

MODAFLAME[®] WORK HV



EN ISO
11612

EN ISO
11611

EN
1149

IEC
61482-2



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN
13034

EN ISO
20471

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



MV46 PANTALONI HI-VIS MODAFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB (A)

EN ISO 20471 CLASSE 2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Giallo/Navy S-3XL

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



MV28 TUTA MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Giallo/Navy S-5XL, Giallo/Navy Tall M-XXL



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAME[®] WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

INFORMAZIONE TESSUTO

I nuovi prodotti WX3, intrinsecamente ignifughi, offrono un'eccezionale resistenza all'usura, funzionalità, comfort e stile. Prodotto utilizzando un tessuto Portwest premium intrinsecamente ignifugo, garantendo la massima protezione in condizioni di lavoro molto difficili. Nei punti di maggior flessibilità sono utilizzati tessuti elasticizzati ad alta prestazione, conferendo maggiore libertà di movimento durante il lavoro.

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



WX3

FR602 GIACCA DA LAVORO WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB (6)

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

Modaflame Work: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Nero S-3XL

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



WX3

FR402 PANTALONE SERVICE WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB (6)

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

Modaflame Work: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Nero

stretch

stretch

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 32" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
30 - 46	76 - 116	44 - 62	38 - 58



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAME
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



WX3



FR503 TUTA SOFTSHELL WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

- Modaflame Werk: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
- Modaflame Werk Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g
- Nero S-3XL
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

Nuovo

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



WX3



FR405 SALOPETTE WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE PB (6)
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

- Modaflame Werk: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
- Modaflame Werk Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g
- Nero S-3XL
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

stretch

stretch

262



CARATTERISTICHE CONDIVISE



WX3

P553

FR503

A146

FP15

B0898

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



MX28 TUTA MODAFLAME

- EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
- EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
- EN 1149 -5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4CAL/CM²
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN 13034 TIPO 6
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modaflame Work: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
Arancione S-4XL, Blu navy S-3XL



MODAFLAME
KNIT HV



ASTM
F1959/
F1959M-12

PW3

**FR716 FELPA RESISTENTE ALLA FIAMMA
HIVIS CLASSE 1**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1%
Fibra di carbonio, 300g

Maglia Gialla/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a cerniere per calore e comfort
- Orlo a cerniere per una vestibilità comoda
- ottima tenuta del color e resistenza al restringimento



✓ Nuovo

ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



MODAFLAME
KNIT HVO



RIS

FR703 FELPA RIS IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modafame HVO Knit: 45% modacrilico, 25% poliestere, 23%
cotone, 6% aramide, 1% antistatico, 300g

Maglia Arancione S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Colletto e polsini in maglia



ELIM
8
Cal/Cm²

300g

FR



264



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAME™
FLEECE HV



ASTM
F1959/
F1959M-12

FR31 PILE HI-VIS ANTISTATICO E IGNIFUGO

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 5.9CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

PILE Modafleme HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

PPPM 2 Giallo S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Ori regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco



ELIM
5.9
Cal/Cm²

280g



MODAFLAME™
KNIT HV



ASTM
F1959/
F1959M-12

FR72 FELPA HI-VIS ANTISTATICA E IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)

Maglia Modafleme HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

PPPM 2 Giallo S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a coste ignifugo per maggiore sicurezza



ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



FR

40
UPP

CARATTERISTICHE CONDIVISE

MODAFLAME
KNIT HV



ASTM
F1959/
F1959M-12

PW3

FR702 POLO AD ALTA VISIBILITA' IGNIFUGA WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1%
Fibra di carbonio, 210g

Colori: Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Chiusura con bottoni nascosti
- Colletto e polsini in maglia
- Demoda vestibilità



ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g

HS



MODAFLAME
KNIT HVO



ASTM
F1959/
F1959M-12



FR76 POLO IGNIFUGA RIS

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F2
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modafame HVO Knit: 45% modacrilico, 25% poliestere, 23%
cotone, 6% aramide, 1% antistatico, 220g

Colori: Arancione S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Dature in contrasto
- Polsini a costole per calore e comfort



ELIM
6
Cal/Cm²

220g

FR



266



CARATTERISTICHE CONDIVISE

FR77 POLO MANICA LUNGA HI-VIS IGNIFUGA E ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Colori: Giallo S-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsini a coste ignifughe per maggiore sicurezza
- Chiusura con bottoni nascosti
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

ELIM
4.4
Cal/CM²

210g



FR74 POLO BICOLORE ANTI STATICA IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Colori: Giallo/Navy S-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a coste per calore e comfort
- Chiusura con bottoni nascosti
- Colore a contrasto

ELIM
4.4
Cal/CM²

210g



MODAFLAME
KNIT HV



ASTM
F1959/
F1959M-12

PW3

**FR701 T-SHIRT AD ALTA VISIBILITÀ
IGNIFUGA WX3**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4,4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4,3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone,
1% Fibra di carbonio, 210g

Maglia Navy: Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Banda riflettente segmentata termoadesiva per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità
- Pellicini a costine per calore e comfort
- Girocollo

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g



HS



ASTM
F1959/
F1959M-12

FR96 T-SHIRT FR MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8,2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL/CM² (HAF 80,8%)

Modafame Knit HV: 60% Modacrilico, 40% Cotone,
280g

Maglia Navy: Giallo S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Girocollo
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

ELIM
8.2
Cal/Cm²

280g



FR



268



CARATTERISTICHE CONDIVISE

WX3

FR710 FELPA WX3 IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1%
Fibra di carbonio, 300g

FR710 X Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Ottima tenuta del colore e resistenza al restringimento

ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



HS

FR81 FELPA IGNIFUGA CON CAPPUCCIO E ZIP FRONTALE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1%
Fibra di carbonio, 300g

FR81 X Blu navy S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- 2 tasche sicure
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Orlo a costine per una vestibilità comoda

ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



2

3XL

MODAFLAME™
KNIT



ASTM
F1959/
F1959M-
12

**FR12 FELPA MANICHE LUNGHE
IGNIFUGA ANTISTATICA**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)

Maglia Modafleme: 60% Modacrilica, 39% Cotone,
1% Fibra di carbonio, 300g

Blu navy XS-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

XS 4XL

ELIM
9.2
Cal/CM²

300g



MODAFLAME™
FLEECE



ELIM
5.9
Cal/CM²

280g

FR30 PILE ANTISTATICO E IGNIFUGO

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 5.9 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

Modafleme Fleece: 60% Modacrilica, 39% Cotone,
1% fibra di carbonio, 280g

Blu navy S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Orli regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Tasche con cerniera



QUESTO PILE INTERATTIVO È COMPLETAMENTE COMPATIBILE
CON LE GIACCHE ESTERNE MV70, S770 E S779

270



CARATTERISTICHE CONDIVISE



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



FR03 POLO MANICA LUNGA RESISTENTE ALLA FIAMMA, ANTISTATICA CON BANDA RIFLETTENTE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g
Blu navy S-4XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



FR10 POLO MANICA LUNGA ANTISTATICA IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g
Ble navy XS-5XL, Grigio S-3XL, Nero S-4XL

4XL

✓ Nuovo

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



WX3

FR711 POLO A MANICHE LUNGHE IGNIFUGA WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g
Nero S-3XL

XS 5XL

✓ Nuovo

200g



WX3

FR712 T-SHIRT IGNIFUGA WX3

EN ISO 14116 INDICE 3
EN 1149 -5

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g
Nero S-3XL

MODAFLAME[®] KNIT



ASTM
F1959/
F1959M-
12

IL POTERE DELLA STRATIFICAZIONE

Gli strati di base resistenti alle fiamme offrono un ulteriore livello di protezione. Quando si indossano 2 o più indumenti per arco elettrico in combinazione, si ottiene un livello più elevato di protezione dall'arco elettrico, perché uno strato d'aria viene naturalmente intrappolato tra ciascun indumento, contribuendo ad aumentare il livello di protezione complessivo.

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



FR11 T-SHIRT MANICHE LUNGHE IGNIFUGA E ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g
Blu navy XS-5XL, Grigio S-3XL, Nero S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



FR14 SOTTOPANTALONI IGNIFUGHI E ANTISTATICI

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g
Blu navy S-4XL

XS 5XL

4XL

272



CARATTERISTICHE CONDIVISE



ASTM
F1959/
F1959M-12

INFORMAZIONE TESSUTO

Gli accessori Modaflame™ offrono una resistenza intrinseca alle fiamme e una protezione antistatica. Le fibre ad alte prestazioni offrono un aspetto e un tocco morbido e naturale.

400g



FR18 PASSAMONTAGNA IGNIFUGO ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 22CAL/CM² (HAF 89,7%)

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di Carbonio x 2 strati, 400g
Blu navy one size, Nero one size

400g



FR19 PROTEGGI COLLO ANTISTATICO E ANTIFIAMMA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 22CAL/CM² (HAF 89,7%)

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di Carbonio x 2 strati, 400g
Blu navy one size, Nero one size

300g



FR09 PASSAMONTAGNA FR IGNIFUGO ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g
Blu navy one size

300g



FR20 PASSAMONTAGNA FR ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g
Blu navy one size

Nuovo



SK20 CALZA MODAFLAME

EN ISO 14116
EN 1149 -3

Modaflame™ Knit: Maglia 48% Modaflame, 32% Cotone, 20% Poliestere
Nero 39-43, 44-48



SK22 CALZA DA LAVORO MODAFLAME

EN ISO 14116
EN 1149 -3

Modaflame™ Knit: 50% Modacrilico, 16% Cotone riciclato, 14% Cotone, 18% Poliammide, 2% Fibra di carbonio
Blu navy 39-43, 44-48

ARAFLAME™
WORK HVO

260g



INFORMAZIONE TESSUTO

Araflame™ Work HVO è un tessuto ignifugo altamente innovativo. Costruito con il 57% di aramide, il 42% di poliestere e l'1% di fibra di carbonio. Araflame™ Work HVO offre il massimo della protezione antitamma intrinseca con alta visibilità. Questo tessuto all'avanguardia offre protezione completa contro una moltitudine di rischi.



AF91 TUTA ARAFLAME HI-VIS MULTINORMA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1



EN ISO 11611 CLASSE 1 A1

EN 1149 -5



EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



8000000 Araflame Work HVO: 57% aramide, 42% poliestere, 1% fibra di carbonio, 260g



Arancione 5-9XL



Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio



Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante



Tasca porta metro



Tasche di accesso laterali



Zip in ottone durevoli e resistenti



Polsini regolabili con fettuccia a strappe per una chiusura sicura



ARAFLAME WORK



ASTM
F1959/
F1959M-
12

ELIM
3.8
Cal/Cm²

150g

COMBINAZIONE DI TESSUTI PREMIUM
93% META-ARAMIDE, 5% PARA-
ARAMIDE E 2% FIBRA DI CARBONIO

INFORMAZIONE TESSUTO

- Araflame Work è un tessuto resistente e intrinsecamente ignifugo sviluppato per l'eccellenza, utilizzando una tecnologia innovativa.
- Le proprietà ignifughe sono permanenti e non diminuiscono con i lavaggi.
- Composto al 93% in meta aramide che garantisce un'eccezionale protezione dal calore e dalla fiamma, con un 5% di para-aramide per una maggiore resistenza. Araflame™ Work è intrinsecamente antistatico perché incorpora il 2% di fibra di carbonio.

RISULTATI TEST
DEL MANICHINO
PER: AF53

Previsioni
da Danno da
Ustione 8.8%

- Dolore (28.5%)
- Ustione di 1° (3.5%)
- Ustione di 2° (7.0%)
- Ustione di 3° (1.8%)



AF53 TUTA ARAFLAME GOLD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1



EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 3.8CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM² (HAF 63.1%)



Araflame Work: 93% Meta aramide, 5% Para aramide, 2% Fibra di carbonio, 150g



Blu navy, Arancione



• Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio



• Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante



• Tasca sulla manica



• Due tasche posteriori



• Triple cuciture per una maggiore durata

• Zip in ottone durevoli e resistenti

REG
36"-54"
36"-54"



ARAFLAME
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
3.8
Cal/Cm²

150g

RISULTATI TEST
DEL MANICHINO
PER: AF73

Previsioni
da Danno da
Ustione 8.8%

- Dolore (20.5%),
- Ustione di 1° (3.5%)
- Ustione di 2° (7.0%)
- Ustione di 3° (1.8%)



AF73 TUTA SILVER ARAFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 3.8CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM² (HAF 63.1%)



Araceloro: 93% Meta aramide, 5%
Para aramide, 2% Fibra di carbonio, 150g

Arancione, Rosso, Blu royal



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Due tasche posteriori
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Zig in ottone durevoli e resistenti
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura a sicura



REG
34"-54"
34"-54"
34"-54"

ALUFLAME™



PS11

FR65

A780

PS55

FR64

FD15

ALUFLAME™ WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

INFORMAZIONE TESSUTO

Aluflame™ Work è un tessuto intrinsecamente resistente alla fiamma, che offre la massima protezione possibile contro l'alluminio fuso e il ferro fuso. Lavabile in lavatrice, l'elevato contenuto di cotone conferisce al tessuto una naturale morbidezza per un maggiore comfort ed è destinato all'uso in aree in cui vi è un'esposizione continua a spruzzi di alluminio fuso (D3) e ferro (E3), consentendo a coloro che hanno a che fare con questi metalli caldi di lavorare in sicurezza nel loro ambiente di lavoro quotidiano senza rinunciare alla protezione.



FR65 GIACCA MOLTEN METAL FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, D3, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.1 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV=13 CAL/CM² (HAF=84,9%)

Aluflame Work: 43% Cotone, 30% Viscosa, 20% Acrilico, 6% Para
Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 360g

Blu navy S-3XL

- Massima protezione contro l'alluminio fuso
- Protezione saldatura Classe 2
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

Nuovo

ELIM
8.1
Cal/Cm²

360g



SODDISFA I
REQUISITI
DEL LAVAGGIO
INDUSTRIALE

LAVAGGIO A 75°C - TUNNEL DI ASCIUGATURA A
155°C

Nuovo

ELIM
8.1
Cal/Cm²

360g



FR64 PANTALONE MOLTEN METAL FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, D3, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.1 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV=13 CAL/CM² (HAF=84,9%)

Aluflame Work: 43% Cotone, 30% Viscosa, 20% Acrilico, 6% Para
Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 360g

Blu navy S-3XL

- Massima protezione contro l'alluminio fuso
- Protezione saldatura Classe 2
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZFLAME™
RAIN+ HV



**PROTEZIONE
PER TUTTE LE
CONDIZIONI
ATMOSFERICHE**

Bizflame™ Rain+ HV è stato appositamente sviluppato per offrire una protezione completa contro il pericolo antistatico e di fiamma, ha inoltre benefici aggiuntivi quali l'alta visibilità e protezione dalle intemperie.

BIZFLAME™ RAIN+ HV



VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Bizflame™ Rain conforme a sette standard EN è stato appositamente sviluppato per offrire una protezione completa contro il pericolo antistatico e di fiamma, dando anche benefici aggiuntivi quali l'alta visibilità e la protezione dagli agenti atmosferici. Materiali di alta qualità ignifughi e resistenti agli agenti chimici, cuciture nastrate e nastro riflettente ignifugo creano una gamma che consente di lavorare comodamente in condizioni climatiche estreme.



✓ Nuovo

420g



FR605 GIACCA BIZFLAME RAIN+ HI-VIS LIGHT ARC

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 25 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 4:1-X

☼☼☼☼☼ Bizflame™ Rain+HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm traspirante rivestito in PU, 250g
☼☼☼☼☼ Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
☼☼☼☼☼ X Giallo/Navy 5-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Tasca interna sul petto



✓ Nuovo

420g



FR410 PANTALONE LEGGERO RAIN+ HI-VIS ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 25 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 2
EN 343 CLASS 4:1-X

☼☼☼☼☼ Bizflame™ Rain+HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm traspirante rivestito in PU, 250g
☼☼☼☼☼ Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
☼☼☼☼☼ X Giallo/Navy 5-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Lo zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

BIZFLAME[™] RAIN HV



EN ISO
14118



EN
1149



EN ISO
13034



EN ISO
20471



EN 343



EN 14058

RIS

IMBOTTITO

5778 GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14118 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [a]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

EN 14058 CLASSE 3

570g

Bizflame Rain HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g
Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
100% Modacrilico ignifuga, 150g
Arancione XS-5XL, Giallo XS-6XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna sul petto
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Polsini a cerniere per calore e comfort
- Antistatico



XS 6XL

40
UPF



EN ISO
14118



EN
1149



EN ISO
13034



EN ISO
20471



EN 343

RIS

FODERATO

5774 GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14118 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [a]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:3 X

420g

Bizflame Rain HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g
Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Leggero e confortevole
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Polsini in maglia per comfort e calore
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard



282



CARATTERISTICHE CONDIVISE

5779 GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO PB [A]
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3-3 X

●●●●●●●● Bizflame Rain HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g
●●●●●●●● Federa ignifuga in 100% cotone, 170g
●●●●●●●● Federa rimovibile in pile resistente alle fiamme 350 g
■■■■■ ■ Arancione/Navy 5-3XL, Giallo/Navy XS-4XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Antistatico
- Federa in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Orli regolabili con cordino
- Cuciture in contrasto

770g



INTERATTIVO
CON:



5773 BOMBER BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO PB [A]
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3-1 X

●●●●●●●● Bizflame Rain HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g
●●●●●●●● Federa ignifuga in 100% cotone, 170g
●●●●●●●● 100% Modacrilico ignifugo, 150g
■■■■■ ■ Arancione XS-4XL, Giallo XS-5XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Antistatico
- Tasca interna sul petto
- Polisini a costine per calore e comfort
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

570g



IMBOTTITO



BIZFLAME™
RAIN HV



EN ISO
14118



EN
1149



EN
13034



RIS

INDOSSARE CON:

S781 PANTALONE BIZFLAME RAIN
FODERATO - MULTINORMA HI-VIS

FR10



VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Un'ottima aggiunta a Bizflame Rain HV, questo Gilet imbottito multifunzionale ad alta visibilità è resistente alle fiamme e alle sostanze chimiche con proprietà antistatiche, include una tasca nascosta per il cellulare sotto la patta antivento per un facile accesso e una fodera ignifuga trapuntata per la massima protezione e comfort.

570g



IMBOTTITO



S776 GILET IMBOTTITO ANTISTATICO FR BIZFLAME RAIN HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB (A)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Inpermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

100% Modacrilico ignifugo, 150g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tasca interna sul petto

250g



4XL

5780 PANTALONE BIZFLAME RAIN SFODERATO - MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 1
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO PB (A)
EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:3 X

Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g
Arancione S-3XL, Giallo S-4XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Rinforzo posteriore per un maggiore protezione

420g



5781 PANTALONE BIZFLAME RAIN FODERATO - MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO PB (A)
EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:3 X

Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g
Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
Arancione M-3XL, Giallo S-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

BIZFLAME[™]
RAIN HV

570g

IMBOTTITO



EN ISO
14118



**S775 TUTA BIZFLAME RAIN
MULTINORMA HI-VIS**

EN ISO 14118 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X



00000000 Bizflame Rain HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g



00000000 Federa igituga in 100% cotone, 170g



YYYYYY 100% Modacrilica ignifuga, 150g



00000000 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua



- Tasche multiple



- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore



- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro



- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi



- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

**PROTEZIONE
COMBINATA HI-VIS,
FIAMMA, CHIMICA,
ANTISTATICA E
IMPERMEABILE**



BIZFLAMETM
RAIN

770g

FODERATO



EN ISO
14110



S770 GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -3

EN 13034 TIPO PB (4)

EN 343 CLASS 3-3 X



Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio
antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
Fodera interna in pile rimovibile con zip isola 350g,

Blu navy 5-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Tasca frontale inferiore con chiusura a fettuccia a strappo
- Orli regolabili con cordine
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Antistatico



INTERATTIVO CON:



FR30

279 €



MV72

248 €



MV73

248 €



BIZFLAME™
RAIN

570g

IMBOTTITO



EN ISO
14118



S785 GIACCA BIZFLAME MULTINORMA

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN 343 CLASS 3:1 X

EN 14058 CLASSE 3



00000000 Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g



00000000 Federa ignifuga in 100% cotone, 170g



00000000 100% Modacrilico ignifuga, 150g



00000000 Blu navy 5-3XL, Rosso 5-3XL



• Tessuto impermeabile ignifuga contro la penetrazione dell'acqua



• Tasca interna sul petto



• Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi



• Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard



• Polsini a costine per calore e comfort



• Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore



RETRO



BIZFLAME[®]
RAIN

570g

IMBOTTITO



EN ISO
14118



EN 343



**5783 BOMBER BIZFLAME RAIN
MULTINORMA**

EN ISO 14118 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN 343 CLASS 3:1 X



BiZflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g



Federa ignifuga in 100% cotone, 170g



100% Modacrilica ignifuga, 150g



Blu navy S-6XL



- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard



RETRO



SEALTEX™ FLAME HV



EN ISO
14116



EN
1149



EN
13034



EN ISO
20471



EN
343

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Sviluppato sapientemente per garantire alta visibilità e protezione ignifuga, Sealtex™ Flame HV è resistente agli agenti chimici e impermeabile. Questo tessuto leggero, elastico e resistente offre il massimo comfort e una protezione eccezionale.

260g



FR41 GIACCA SEALTEX FLAME HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 - 5

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

Sealtex™ Flame HV: 100% Poliestere, rivestito PU, 260g
Arancione S-3XL, Giallo XS-5XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

260g



FR43 PANTALONI SEALTEX FLAME HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 - 5

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASS 3:1 X

Sealtex™ Flame HV: 100% Poliestere, rivestito PU, 260g
Arancione S-3XL, Giallo S-5XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Leggero e confortevole
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità



290



CARATTERISTICHE CONDIVISE



SEALTEXTM FLAME



EN ISO
14116



EN
1149



EN
13034



EN 343

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Il tessuto SealtextTM Flame è costituito da un tessuto in poliestere ignifugo, rivestito in PU. Il tessuto Sealtext è leggero e durevole ed è progettato per offrire una protezione completa contro le condizioni meteorologiche avverse e i rischi di fiamma.

240g



FR46 GIACCA SEALTEX FLAME

EN ISO 14116 INDICE 1
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO 6
EN 343 CLASS 3:1 X

Sealtext Flame; 100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU, 240g

Blu navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

240g



FR47 PANTALONI SEALTEX FLAME

EN ISO 14116 INDICE 1
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO 6
EN 343 CLASS 3:1 X

Sealtext Flame; 100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU, 240g

Blu navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Leggero e confortevole
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità

BIZFLAME™
RAIN+ HV

FODERATO



ELIM
43
Cal/Cm²






550g






VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Questa giacca ad alta visibilità è certificata in modo indipendente secondo sette standard internazionali che la rendono la scelta ideale quando è richiesta una protezione versatile. Questa giacca è resistente alle fiamme, impermeabile, antistatica e resistente agli agenti chimici. Ha proprietà antielettrostatiche e un elevato livello di protezione dall'arco elettrico.

FR79 GIACCA BIZFLAME IMPERMEABILE MULTINORMA HI-VIS ARC

 EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 43 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO 6
 EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:3 X

 Bizflame™ Rain+HV: 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio, laminate in PTFE, rivestito in PU, 380g

 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
 Giallo/Navy M-XXL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Antistatico
- Tasca interna sul petto

**FORNISCE PROTEZIONE MULTI
NORME AD ALTA VISIBILITÀ**



BIZFLAME[®] WORK HV

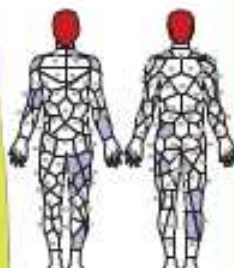


VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Sviluppato con competenza per fornire una protezione multi-norma. Questi indumenti sono ad alta visibilità e resistenti alle fiamme e offrono protezione dalla saldatura e dall'arco elettrico. Sono resistenti agli agenti chimici con protezione antistatica e offrono un comfort garantito a chi li indossa. Questo tessuto a tecnologia avanzata è indossato con fiducia da migliaia di lavoratori in tutta una serie di settori, offrendo il massimo comfort e una protezione eccezionale.

RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER: FR61
& FR62

Previsioni da Danno da
Ustione 0%



■ Datore (0%)
■ Ustione di 1° (0%)
■ Ustione di 2° (0%)
■ Ustione di 3° (0%)

ELIM
13
Cal/Cm²

345g



FR61 GIACCA MULTI NORME AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149-5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 3
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM² (HAF = 82%)

⋯ Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g
FR61 X Giallo/Navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca al petto nascosta
- Chiusura con zip e bottoni nascosti

ELIM
13
Cal/Cm²

345g



FR62 PANTALONE HI-VIS MULTI NORMA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149-5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM² (HAF = 82%)

⋯ Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g
FR62 X Giallo/Navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca posteriore
- Tasca porta metro



EN ISO
11612



EN ISO
11611



EN
1149



IEC
61482-2



EN
13034

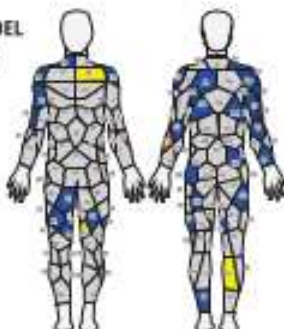


EN ISO
20471

ASTM
F1889/
F1898M-
12

RISULTATI TEST DEL MANICHINO PER: FR60

Previsioni da
Danno da Ustione
0.9 %



- Dolore (21.1%)
- Ustioni di 1° (2.6%)
- Ustioni di 2° (0.1%)
- Ustioni di 3° (0.0%)

ELIM
13
Cal/Cm²

345g



FR60 TUTA HI-VIS MULTI NORMA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 4

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²

(HAF=82%)



Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g

FR60 Giallo/Navy S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Accesso laterale
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Cuciture in contrasto



ECCEZIONALE CONQUISTA:

A questo prodotto innovativo è stato assegnato il prestigioso premio BSIF come Miglior Prodotto. Il tessuto multi-norma combinato con il design funzionale dell'indumento è il risultato di un'ampia ricerca e sviluppo volti a creare un indumento leader del settore.



ASTM
F1959/
F1959M-12

BIZFLAME™
WORK STRETCH



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
13
Cal/Cm²

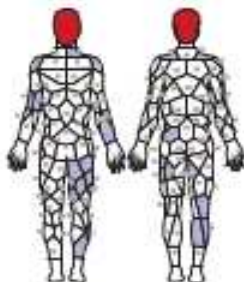
345g



PROPRIETA' DI
FINITURA CHIMICA
RESISTENTE ALLA
FIAMMA

RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER: FR63
& FR61

Previsioni da Damno da
Ustione 0%



- Dolore (28,0%)
- Ustione di 1° (1,8%)
- Ustione di 2° (0,0%)
- Ustione di 3° (0,0%)

FRJW



FR63 SALOPETTE HI-VIS MULTI NORMA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB (A)
EN ISO 20471 CLASSE 2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

🧶 Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g
👕 5 Giallo/Navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Una tasca posteriore con patta e chiusura a bottoni

ELIM
13
Cal/Cm²

345g



FR80 TUTA MULTI NORMA

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

🧶 Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g
👕 5 Blu navy S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche di accesso laterali
- Tasca porta metro



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZFLAME™
WORK HV



EN ISO
11612

EN ISO
11611

EN
1149

EN ISO
20471

330g



330g



FR92 PANTALONI HI-VIS BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
EN ISO 20471 CLASSE 2

00000000 Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonis, 330g
999999 **K** Giallo S-XXL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Tasca cargo di facile accesso



FR90 TUTA HI-VIS BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
EN ISO 20471 CLASSE 3

00000000 Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonis, 330g
999999 **K** Giallo S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca sulla manica
- Tasca porta metro



BIZFLAME
WORK HV



EN ISO
11612



EN ISO
11611



EN
1149



EN ISO
20471

330g



UK
DK



40
UPE



BIZ7 TUTA ANTISTATICA HI-VIS BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -3

EN ISO 20471 CLASSE 3

0000000000 Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g

741118 Giallo/Navy S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Accesso laterale

4XL



P555

PS11

BIZ7

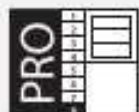
A745



ASTM
F1959/
F1959M-12

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Bizflame™ Industry è una miscela di 80% cotone, 19% poliestere ignifugo e 1% di fibra di carbonio, 340g. Il contenuto di poliestere ignifugo in Bizflame™ Industry offre un'eccellente resistenza all'abrasione, ritiro e solidità del colore. Questo tessuto è abbastanza resistente per sopportare i trattamenti della lavanderia industriale, il che lo rende ideale per l'industria off-shore.



SODDISFA I
REQUISITI
DEL LAVAGGIO
INDUSTRIALE

LAVAGGIO A 75°C - TUNNEL DI ASCIUGATURA A 155°C

Tutti i prodotti Portwest per lavaggio industriale contrassegnati con l'etichetta EN ISO 15797, sono testati secondo la procedura di lavaggio 8, per indumenti da lavoro colorati, che possono tollerare l'asciugatura del tunnel.

ELIM
11
Cal/Cm²

NUOVO
COLORE

340g



FRO8 GIACCA BICOLORE BIZFLAME INDUSTRY



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2



EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



EN 13034 TIPO PB [A]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)



80000000 Bizflame Industry: 80% Cotone, 19% Poliestere,
1% Fibra di carbonio, 340g



FFFW 2 Blu royal 5-3XL, Grigio 5-3XL, Rosso 5-3XL



- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura a 155 °C
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso

CHIMICO

PROTEZIONE MANI

PROTEZIONE DEL
PIEDE

OCCHIALI A MASCHERA



AB01 034

FW95 109

PS21 017



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
11
Cal/Cm²

NUOVO
COLORE

340g



FR06 PANTALONE BICOLORE BIZFLAME INDUSTRY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [A]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Industry: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Grigio, Blu royal, Rosso

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



FR07 SALOPETTE BICOLORE BIZFLAME INDUSTRY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [A]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Industry: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Grigio 5-3XL, Blu royal 5-3XL

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

REG
30"-46"
30"-46"
30"-46"

BIZFLAME™
INDUSTRY



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN 13034

RESISTE AI TRATTAMENTI DELLE LAVANDERIE INDUSTRIALI

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



ELIM
11
Cal/Cm²

340g

**100% METAL
FREE**



FR68 GIACCA BIZFLAME INDUSTRY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB (A)

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

80000000 Bizflame Industry: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g
11111111 Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL

FR66 PANTALONE BIZFLAME INDUSTRY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB (A)

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

80000000 Bizflame Industry: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g
11111111 Blu navy, Arancione
Reg: 31" o 79 cm regolabile hno alla lunghezza di 33" e 84 cm

300



CARATTERISTICHE CONDIVISE

REG

30"-46"

30"-46"



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
11
Cal/Cm²
340g



FR93 TUTA INTERA BIZFLAME INDUSTRY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

⋯⋯⋯ Bizflame Industry: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

⚠️ Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm



REG
S-3XL
S-5XL
S-5XL
S-3XL
S-3XL

FR93

F002

BIZFLAME™
WORK



INFORMAZIONE TESSUTO

Bizflame™ Work Stretch combina un tessuto leggero e resistente alle fiamme con dei pannelli stretch nei punti di maggior movimento.

ELIM
9
Cal/Cm²

210g



ELIM
9
Cal/Cm²

210g



FR601 GIACCA LEGGERA BIZFLAME WORK STRETCH

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²

☼☼☼☼☼ Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

☼☼☼☼☼ Bizflame Work Stretch: 97% cotone, 2% elastane, 1% fibra di carbonio, 210g

☼☼☼☼☼ Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL

FR401 PANTALONI LEGGERI BIZFLAME WORK STRETCH

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²

☼☼☼☼☼ Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

☼☼☼☼☼ Bizflame Work Stretch: 97% cotone, 2% elastane, 1% fibra di carbonio, 210g

☼☼☼☼☼ Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL
Reg: 31" e 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" e 84 cm

stretch

stretch

302



CARATTERISTICHE CONDIVISE



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2

ASTM F1559/
F1959M-12

ELIM
9
Cal/Cm²

210g



FR502 TUTA LEGGERA BIZFLAME WORK STRETCH

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g
 Bizflame Work Stretch: 97% cotone, 2% elastano, 1% fibra di carbonio, 210g

Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR501 TUTA BIZFLAME WORK STRETCH

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g
 Bizflame Work Stretch: 97% cotone, 2% elastano, 1% fibra di carbonio, 350g

Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZFLAME™
WORK



VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Bizflame™ Work è stato progettato per essere performante e funzionale fornendo al contempo una protezione efficace in ogni momento. Questi articoli sono stati testati indipendentemente e sono perfetti per le esigenze dell'industria offshore e la saldatura industriale.

330g



FR35 GIACCA BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -S

●●●●●●●● Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g
●●●●●●●● Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Due tasche inferiori con chiusura a bottoni

330g



FR36 PANTALONI BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -S

●●●●●●●● Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g
●●●●●●●● Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore

PROTEZIONE ECCEZIONALE - CONVENIENZA ECCEZIONALE

304



CARATTERISTICHE CONDIVISE

330g

**FR37 SALOPETTE BIZFLAME WORK**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5

☺☺☺☺☺ Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g
☺☺☺☺☺ 5 Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore

330g

**FR38 TUTA BIZFLAME WORK**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5

☺☺☺☺☺ Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g
☺☺☺☺☺ 5 Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Tasca porta metro

BIZFLAME™
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

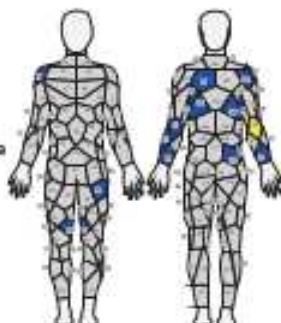
ELIM
8.6
Cal/Cm²

NUOVO
COLORE

350g

RISULTATI TEST
DEL MANICHINO
PER: FR50

Previsioni da Danno da
Ustione 0.0 %



- Colore (0.2%)
- Ustione di 1° (0.9%)
- Ustione di 2° (0.8%)
- Ustione di 3° (0.8%)



**FR50 TUTA INTERA ANTIFIAMMA E
ANTISTATICA 350GM**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)



Bi Flame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio,
350g



Nero, Bianco, Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso,
Blu royal, Verde



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

MODELLO DA DONNA
DISPONIBILE



FR51



306 |

REG	TALL
S-XXL	
XS-3XL	M-3XL
XS-6XL	M-3XL
XS-9XL	S-2XL
XS-9XL	S-2XL
XS-4XL	
S-XXL	
XS-4XL	

BIZFLAME[®]
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

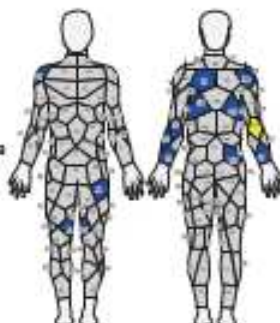
ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g

TAGLIE
UK/USA

RISULTATI TEST
DEL MANICHINO
PER: FF50

Previsioni da Danno da
Ustione 0.0 %



- Dolore (12.3%)
- Ustione di 1" (0.7%)
- Ustione di 2" (0.0%)
- Ustione di 3" (0.0%)



FF50 TUTA FR ABERDEEN

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²

(HAF=82%)



0000000 Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

1111111 Blu navy, Arancione, Rosso

- Protezione da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche posteriori
- Tasca porta metro
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Triple cuciture per una maggiore durata



REG
36"-54"
36"-54"
36"-54"

BIZFLAME™
WORK



EN ISO
11612



EN ISO
11611



EN
1149

280g

NUOVO
COLORE

RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER:
FR28

Previsioni da Danno da
Ustione 1.8%



- Danno (0.3%)
- Ustione di 1° (0.0%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



**FR28 TUTA INTERA IGNIFUGA
ANTISTATICA LEGGERA 280G**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2



EN 1149 -5



●●●●●●●●●● Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di
carbonio, 280g



●●●●●●●●●● Nero, Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso,
Blu royal, Verde



• Protezione da calore da contatto, convettivo e radiante



• Protezione saldatura Classe 2



• Tasca porta metro



• Due tasche posteriori



• Retro elastico per una migliore libertà di movimento



• Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una
chiusura sicura

**PROTEZIONE PER
SALDATURA PREMIUM
CLASSE 2**



REG
S-XXL
S-XXL
XS-SXL
XS-4XL
S-3XL
S-3XL
XS-4XL

BIZFLAMETM
WORK

210g



ASTM
F1959/
F1959M-
12

RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER:
FR21

Previsioni da Danno da
Ustione 19.0 %



- Datura (18.8%)
- Ustione di 1° (16.2%)
- Ustione di 2° (19.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



**FR21 TUTA INTERA ANTISTATICA
SUPER LEGGERA 210GM**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV + 9.1CAL/CM²



BiZflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

Colori: Nero, Cachi, Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

- Leggero per un maggiore comfort
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

**PROTEZIONE
LEGGERA
IGNIFUGA**



REG.	TALL.
S-XXL	
S-3XL	
XS-3XL	
XS-5XL	M-XXL
XS-5XL	M-XXL
XS-4XL	
XS-3XL	

BIZFLAME™
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-
12

210g



PROTEZIONE
LEGGERA
REPELLENTE PER
INSETTI

FR22 TUTA INTERA IGNIFUGA REPELLENTE PER INSETTI

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 APTV 9.1CAL/CM²

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Leggera e confortevole
- Protezione leggera repellente per insetti
- 10 tasche ampie

BIZFLAME™
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-
12

♀ PROGETTATO
PER LE DONNE

ELIM
8.6
Cal/CM²

350g



FR51 TUTA INTERA DONNA BIZFLAME 350G

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 APTV 13.6 CAL CM² (HAF 82%)

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Arancione XS-XXL, Blu navy XS-XXL

Corto: 29 pollici o 74 cm adattabili fino a 31 pollici o 79 cm

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche posteriori
- Tasca porta metro



310



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZFLAME[™]
WORK



ASTM
F1559/
F1559M-
12

BIZFLAME[™]
WORK



210g



FR34 CAPPOTTO STANDARD FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 9.1CAL/CM²



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Leggero per un maggiore comfort
- 3 tasche ampie
- Porta badge su tasca sinistra

530g



FR29 CAPPUCIO FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g

Blu navy one size

- Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Retro elasticizzato per maggiore facilità di movimento
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 99% dei raggi UV

210g



FR101 PORTA BADGE ID FR (PK25)

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

Nero one size

- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Il passante con chiusura a bottone ad anello può essere applicato a molti stili

BIZFLAME™
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR25 GIACCA BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²

(NAF=82%)



Bi flame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Arancione S-4XL, Blu navy S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche inferiori con chiusura a bottoni
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili con fibbia a strappo per una chiusura sicura

RISULTATI TEST DEL MANICHINO PER: FR25 & FR26

Previsioni da Danno da Ustione 3.0 %

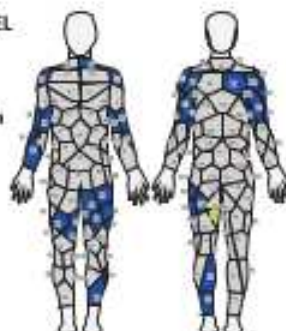
- Dolore (35.0%)
- Ustione di 1° (2.8%)
- Ustione di 2° (3.8%)
- Ustione di 3° (8.8%)



RISULTATI TEST DEL MANICHINO PER: FR25 & FR27

Previsioni da Danno da Ustione 0.0 %

- Dolore (24.0%)
- Ustione di 1° (1.8%)
- Ustione di 2° (0.8%)
- Ustione di 3° (0.8%)



ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR26 PANTALONI BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

●●●●●●●● Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g
●●●●●●●● Arancio Tall M-XXL, Arancione S-4XL, Blu navy XS-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca posteriore
- Tasca porta metro

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR27 SALOPETTE BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

●●●●●●●● Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g
●●●●●●●● Arancione S-4XL, Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore



BIZFLAME™ WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR55 GIACCA BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²

(NAF=82%)



●●●●●●●● Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g



■ Navy/Rezzo S-4XL, Navy/Royal S-3XL



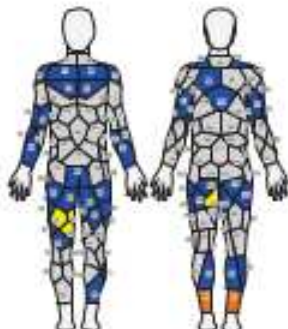
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche inferiori con chiusura a bottoni
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Apertura con zip e bottoni a pressione nascosti
- Cuciture in contrasto



RISULTATI TEST DEL MANICHINO PER: FR55 & FR56

Previsioni da Danno
da Ustione 3.0 %

- Dolore (35.0%)
- Ustione di 1° (2.8%)
- Ustione di 2° (3.8%)
- Ustione di 3° (3.8%)



RISULTATI TEST DEL MANICHINO PER: FR55 & FR57

Previsioni da Danno
da Ustione 0.0 %

- Dolore (24.0%)
- Ustione di 1° (1.8%)
- Ustione di 2° (0.9%)
- Ustione di 3° (0.9%)



BIZFLAME
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR56 PANTALONI BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Business Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

FR56 Navy/Rosso S-4XL, Navy/Royal S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca posteriore
- Tasca porta metro

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR57 SALOPETTE BIZFLAME WORK

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

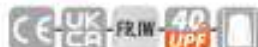
Business Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

FR57 Navy/Rosso S-4XL, Navy/Royal S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore

4XL

4XL



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZFLAME™
WORK

670g

EN 342

IMBOTTITO

**VANTAGGIO
DELL'INDUMENTO**

Questa tuta invernale FR è ideale per le esigenze nel settore offshore. Utilizza lo stesso tessuto della ns FR50 con l'aggiunta di una fodera interna antinfiamma per un maggior calore. Conforme a tutti gli standard EN, presenta cuciture triple, bande ad alta visibilità su spalle, braccia e gambe, cerniera frontale a scomparsa in ottone a due vie e due tasche anteriori oblique sul petto con cerniere in ottone a scomparsa. Ha triple cuciture, bande riflettenti sulle spalle, braccia e gambe, 2 zip frontali ricoperte da patta e due tasche frontali.

**FR53 TUTA INVERNALE FR
ANTISTATICA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5



EN 342 0.318 (M.K/W), 2, X



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g



Federa ignifuga in 100% cotone, 170g

Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g



Blu navy 5-3XL, Arancione 5-3XL, Blu royal 5-3XL, Rosso 5-3XL



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante



- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore



- Tasche al petto con zip in ottone



- Due tasche posteriori



- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

- Zip in ottone durevoli e resistenti

**INDUMENTI INVERNALI
PROGETTATI PER
L'INDUSTRIA OIL & GAS**


BIZFLAME
WORK

670g

EN 342

IMBOTTITO



**FR59 GIACCA INVERNALE FR
ANTISTATICA**

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

EN 342 0,321 (M, K/W), 2, X



Biizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Federa ignifuga in 100% cotone, 170g

imbottitura 100% Poliestere ignifuga, 150g

Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca frontale inferiore con chiusura a fettuccia a strappo
- Tasca interna sul petto
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda

**CAPPUCCIO
STACCABILE CON
ZIP IN OTTONE
NASCOSTA**



BIZFLAME
WORK**INFORMAZIONE TESSUTO**

BizFlame Work è un tessuto brevettato ricco di cotone, antistatico e ignifugo, disponibile in tutto il mondo e progettato per il massimo comfort e durata. Questo tessuto ad alta tecnologia è utilizzato con fiducia da migliaia di lavoratori in centinaia di aziende in tutto il settore oil & gas, l'industria mineraria e le imprese legate.

160g**FR69 CAMICIA BIZFLAME WORK**

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PD (6)

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 160g
 Blu S-3XL, Blu navy S-3XL

- Protegge da calore radiante e convettivo
- Leggero e confortevole
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Facile apertura frontale con bottoni
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- L'orlo rimane nascosto

ASTM
F1555/
F1959M-12**ELIM**
9
Cal/Cm² **Nuovo****210g****FR720 CAMICIA LEGGERA FR ANTISTATICA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g
 Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL

- Leggero per un maggiore comfort
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Due tasche al petto con bottone e flap di chiusura
- Porta penna su tasca sinistra
- Polsini regolabili con bottoni
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium



3 1 8



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZFLAME™
88/12 HV



ASTM
F1959/
F1959M-12

NFPA 2112
NFPA 70E

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Bizflame™ 88/12 HV garantisce elevate prestazioni di resistenza alla fiamma e massimo comfort. L'alto contenuto di cotone fornisce elevata morbidezza mentre il nylon offre un'eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Il tessuto Bizflame™ 88/12 HV soddisfa lo standard di alta visibilità EN ISO 20471 Classe 3 ed è la scelta perfetta per un'ampia varietà di ambienti di lavoro.

237g

FR95 CAMICIA HI-VIS FR BIZFLAME 88/12

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 20471 CLASSE 3

NFPA® 70E

NFPA® 2112

ASTM F1506

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL/CM² (HAF 75.6%)

Bizflame 88/12 HV: 88% cotone, 12% nylon, 237g
Giallo S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Leggero per un maggiore comfort
- Due tasche al petto con bottone e flap di chiusura
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con bottoni
- L'orlo rimane nascosto



FR/IV



BIZFLAME™
88/12



ASTM
F1959/
F1959M-12

NFPA 2112
NFPA 70E

ELIM

9.1

Cal/Cm²

237g

FR89 CAMICIA IGNIFUGA BIZFLAME 88/12

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

NFPA® 70E

NFPA® 2112

ASTM F1506

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.1 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.2 CAL/CM² (HAF 69.1%)

Bizflame 88/12: 88% Cotone, 12% Nylon, 237g
Blu navy XS-5XL, Cachi S-5XL, Grigio XS-5XL

- Leggero e confortevole
- Doppia protezione



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZFLAME™
WORK

LAVORARE IN TUTTA COMODITÀ

con la nuova protezione leggera e resistente
alle fiamme, progettata appositamente per i
climi caldi.



FR720

A780

FR412

81605

BIZFLAME™
WORK



BIZFLAME™
88/12 STRETCH



ASTM
F1506

NFPA
2112

NFPA
70E

ASTM
F1959/
F1959M-14

✓ Nuovo

ELIM
9
Cal/Cm²

210g



FR412 PANTALONI ANTISTATICI LEGGERI FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2,
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g
 Blu navy 5-3XL, Arancione 5-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca cargo di facile accesso
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Orlo regolabile: gamba da regular a lunga
- Elastici in vita per il massimo comfort

✓ Nuovo

350g

VESTIBILITÀ
SLIM



FR404 PANTALONI STRETCH

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1
ASTM F1506
NFPA® 2112
NFPA® 70E
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 12CAL/CM² (HAF 80.6%)



Bizflame 88/12 Stretch: 84% cotone, 12% nylon, 2% elastane, 350g
 Cachi, Blu navy

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Super morbido grazie al trattamento di lavaggio del capo
- Flexi-fit per una maggiore libertà di movimento
- Due tasche posteriori

REG
30"-44"
30"-44"

BIZFLAME™ KNIT



ASTM
F1959/
F1959M-14E

NFPA
811B

NFPA
70E

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Questa maglia intrecciata liscia ad alte prestazioni è realizzata in 99% cotone, 1% fibra di carbonio antistatica. Il tessuto offre una resistenza superiore e una sensazione di leggerezza offrendo a chi lo indossa un comfort di lavoro eccezionale. Bizflame™ Knit offre una protezione eccezionale contro l'arco elettrico con un rating ATPV minimo di 10 Cal/cm².

ELIM
13
Cal/Cm²

237g



FR32 MAGLIA ANTISTATICA FR

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13CAL/CM²

NFPA® 2112

NFPA® 70E

ASTM F1506

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)

Bizflame Knit: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 237g
 Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca al petto nascosta
- Tasca sulla manica
- Apertura con bottone

ELIM
13
Cal/Cm²

237g



FR33 GIROCOLLO ANTISTATICO FR

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13CAL/CM²

NFPA® 2112

NFPA® 70E

ASTM F1506

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)

Bizflame Knit: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 237g
 Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca sulla manica
- Tasca al petto nascosta
- Maniche raglan per maggior comfort

BIZFLAME[®] VEST HV

EN ISO
14118



RIS

FR85 GIACCA HI-VIS IGNIFUGA - ANTISTATICA

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Gilet Bizflame HV: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia, 120g

Giallo S/M-XXL/3XL, Arancione S/M-XXL/3XL

- Antistatico
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Leggero e confortevole
- Vestibilità comoda per un maggior comfort

FIBRA DI
CARBONIO
ANTISTATICA

120g



FR71 GILET HI-VIS IGNIFUGO - ANTISTATICO

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Gilet Bizflame HV: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia, 120g

Giallo S/M - 4XL/5XL, Arancione S/M - XXL/3XL

- Antistatico
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Chiusura con fettuccia e strappo per un facile accesso
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Leggero e confortevole
- Vestibilità comoda per un maggior comfort

FIBRA DI CARBONIO
ANTISTATICA

120g



5XL

EN ISO
14118



RIS

FR75 GILET HI-VIS IGNIFUGO

EN ISO 14116 INDICE 1

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Gilet Bizflame HV: 100% Poliestere, ordito a maglia, 120g

Giallo S/M - 4XL/5XL, Arancione S/M - XXL/3XL

- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Leggero e confortevole
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Disponibile fino alla 5XL

120g



5XL



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZWELD™
WORKASTM
F1959/
F1959M-12**VANTAGGIO DELL'INDUMENTO**

Gli indumenti protettivi da lavoro Bizweld™ Work sono stati appositamente progettati per garantire comfort, prestazioni e sicurezza, assicurando al contempo una funzionalità efficace in ogni momento. Bizweld™ Work è stato rigorosamente testato per assicurare una totale conformità agli ultimi standard internazionali. Il tessuto Bizweld™ Work è in 100% cotone 330g con finitura ignifuga. Questo tessuto raggiunge gli standard EN ISO 11611 e EN ISO 11612 e offre una protezione eccellente per la saldatura e tecniche connesse.

ELIM
8.3
Cal/Cm²**330g****IONA****BZ13 GIACCA BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g
 Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Facile apertura frontale con bottoni
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Tasche al petto

ELIM
8.3
Cal/Cm²**330g****IONA****BZ14 PANTALONE BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g
 Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- 3 tasche ampie

PROTEZIONE IGNIFUGA E DA SALDATURA VERSATILE

3 2 4



CARATTERISTICHE CONDIVISE

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



IONA

BZ17 SALOPETTE BIZWELD IONA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1999M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

100% Cotone, finitura FR, 330g
Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



IONA

BIZ5 TUTA IGNIFUGA BIZWELD IONA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1999M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

100% Cotone, finitura FR, 330g
Nero, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Tasca porta metro



	REG	TALL
Black	S-3XL	
Dark Blue	XS-5XL	M-3XL
Orange	XS-5XL	M-XL
Red	S-3XL	
Blue	S-3XL	

BIZWELD
WORK



ASTM
F1959/
F1969M-
12

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BIZ2 GIACCA BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g

Arancione S-3XL, Blu navy XS-5XL, Nero S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche sul petto con chiusura a patta
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Facile apertura frontale con bottoni
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard



BZ30 PANTALONI BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g

Nero, Blu navy, Arancione

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche laterali
- Tasca porta metro
- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Doppie cuciture per una maggiore durata

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



REG	TALL
S-3XL	M-XL
XS-5XL	S-3XL
S-XXL	



3 2 6



CARATTERISTICHE CONDIVISE





ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER: BIZ1

Previsioni da Danno da
Ustione 1.8%



- Dolore (12.2%)
- Ustione di 1° (0.7%)
- Ustione di 2° (1.1%)
- Ustione di 3° (10.8%)



BIZ4 SALOPETTE BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

00000000 Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g
00000000 X Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

BIZ1 TUTA IGNIFUGA BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

00000000 Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g
00000000 X Nero, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasche al petto con chiusura con bottoni



REF	TALL
XS-4XL	M-3XL
XS-4XL	S-3XL
S-4XL	
XS-5XL	
S-4XL	



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZWELD
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

NFPA
2112

NFPA
70E

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BZ31 PANTALONI CARGO BIZWELD FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

NFPA® 70E

NFPA® 2112

ASTM F1506

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g

Blu navy 5-5XL, Grigio 5-5XL



3 2 8



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZWELD
WORK



330g



C030 TUTA CE SAFE-WELDER

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g

Blu navy XS-5XL



ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BIZ6 TUTA BIZWELD CON CAPPuccio

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g
Bleu navy S-3XL

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BZ506 TUTA BIZWELD CLASSIC

EN ISO 11612 A1+A2,B1,C1,E2,F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF=80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g
Aranzone S-5XL, Rosso S-5XL
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

GIACCA E PANTALONI PER SALDATURA

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO



Questo abbigliamento di alta qualità per la saldatura è realizzato in pelle crosta di bovino e cucito con filo para-aramidico. Offre una protezione avanzata a chi lo indossa durante la saldatura ed è progettato per durare negli ambienti più difficili.



EN ISO
11611





SW34 GIACCA DA SALDATURA IN PELLE EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

 Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
 Marrone S-3XL

- Realizzato con crosta bovina per una finitura premium
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca interna per sicurezza
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità

SW31 PANTALONI DA SALDATURA IN PELLE EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

 Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
 Marrone S-3XL

- Realizzato con crosta bovina per una finitura premium
- Protezione saldatura Classe 2
- Chiusura frontale con bottoni
- Passanti più larghi per cinture più larghe

SALDATURA

PROTEZIONE MANI

PROTEZIONE DEL
PIEDE

PROTEZIONE TESTA



AG40 133



FW07 133



PW05 133

ACCESSORI PER LA SALDATURA



SW32 COPRI STIVALI IN PELLE
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
36cm/14"

- Protezione saldatura Classe 2
- Comoda vestibilità
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Certificato CE



SW10 GREMBIULE DA SALDATURA IN PELLE
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
91cm x 58cm

- Realizzato con crosta bovina per una finitura premium
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca sul petto con gancio e chiusura e strappo
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido



SW33 CAPPuccio IN PELLE
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
Marrone one size

- Protezione saldatura Classe 2
- Comoda vestibilità
- Certificato CE
- Disegnato per gli ambienti più difficili



SW20 MANICHETTE DA SALDATURA IN PELLE
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
Marrone 40cm

- Protezione saldatura Classe 2
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Comoda vestibilità

BIZWELD
WORK



ASTM
F1959/
F1959M-12

330g



40
UPF

BZ12 COPRI CAPO BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM²
(HAF = 80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR,
330g
Blu navy one size

330g



40
UPF

BZ11 MANICHETTE BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld Work: 100% Cotone, finitura FR, 330g
Blu navy one size



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZFLAME[®]
WILDLAND FIRE

280g



INFORMAZIONE TESSUTO

Questo tessuto leggero offre comfort, morbidezza e controllo dell'umidità riducendo il rischio di stress da calore in ambienti caldi ed è progettato per proteggere contro i rischi di incendi boschivi.



FR98 TUTA INCENDI BOSCHIVI

EN ISO 11612 A1-A2, B1, C1

EN 15614

EN 1149 -5



●●●●●●●● Bizflame Antincendio boschivo: 99% cotone,
1% fibra di carbonio, 280g



●●●●●●●● Blu navy 5-XXL



- Protegge da calore radiante e convettivo.



- Giallo/argento riflettente per una maggiore visibilità.



- Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni



- Tasche cargo per facile accesso

- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata

- Proteggi gola su collo



**PROTEZIONE PER
INCENDI BOSCHIVI**



COMPLETI PER SQUADRE ANTINCENDIO

FODERATO



605g



FB30 GIACONE 3000
EN 469 LEVEL 2

60% DuPont™ Nomex®, 40% Lenzing FR Viscosa, 260g
Barriera per umidità Tessuto a maglia FR con membrana in PU, strato termico da 85 g; Strato termico interno in tessuto non tessuto FR: FR
Viscosa Aramide 260g

11778 **X** Blu navy S-3XL



605g



FB31 SOVRA PANTALONI 3000
EN 469 LEVEL 2

60% DuPont™ Nomex®, 40% Lenzing FR Viscosa, 260g
Barriera per umidità Tessuto a maglia FR con membrana in PU, strato termico da 85 g; Strato termico interno in tessuto non tessuto FR: FR
Viscosa Aramide 260g

11778 **X** Blu navy S-2XL



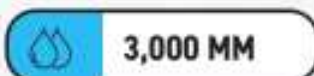
DUPONT™ E NOMEX® SONO DI PROPRIETÀ DI DUPONT DE NEMOURS, INC. E UTILIZZATI SU LICENZA DA PORTWEST.



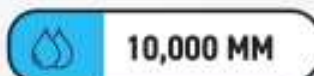
CARATTERISTICHE CONDIVISE

NUMERI PER IMPERMEABILITA' E TRASPIRAZIONE COSA SIGNIFICANO REALMENTE PER I LAVORATORI?

MM IMPERMEABILE



La valutazione minima perché una giacca possa essere definita antipioggia, adatta per lavorare in condizioni di pioggia occasionale da leggera a moderata.



Resiste a pioggia da moderata a forte, ma può penetrare se sottoposto a pressione come inginocchiarsi in condizioni di grande umidità.



Adatto a chi lavora all'aperto in condizioni climatiche estreme, vento e pioggia battente.

I valori di impermeabilità si misurano in millimetri (mm) e vanno da 900 mm a 20.000 mm. Ad esempio 10.000 mm indicano che un tessuto può sopportare la pressione di una colonna d'acqua alta 10 metri prima di iniziare a far passare l'acqua.

Livello di impermeabilità

MVP TRASPIRABILITÀ



Adatto a un'attività fisica leggera che provoca una sudorazione minima.



Indicato per attività fisiche intense che comportano una notevole sudorazione.



Indicato per attività fisiche intense che comportano una notevole sudorazione.

MVP è la Permeabilità al vapore acqueo, espressa in g/m²/24 ore, è il numero di grammi (g) di vapore acqueo che possono passare attraverso un metro quadrato (m²) di tessuto dall'interno all'esterno in 24 ore. Più grande è il numero, più traspirante è il tessuto.

Livello di traspirabilità

TUTTE LE STAGIONI

GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1



GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1



GIACCA BOMBER 4-IN-1 IONA



GIACCHE INSULATED IMPERMEABILI



GIACCHE INSULATED



GIACCA IMPERMEABILE



TUTA IMPERMEABILE INSULATED



SEALTEX



SOFTSHELL



PANTALONE IMPERMEABILE



BODYWARMER



PILE



STRATO BASE



DX4

GIACCA IMPERMEABILE 3 IN 1

3x1

ISOLANTE

DX465 GIACCA DX4 3 IN 1

EN 343 CLASS 4-1 X WP 20,000MM

Giacca esterna: Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere elasticizzato, 1500, membrana PU, 140g
Giacca interna: 100% poliestere, 750 Ripstop, 85g

Giacca esterna: 100% Poliestere Mesh, 65g
Giacca interna: 100% poliestere, 52g

Giacca interna: Insulalex Pro: 100% poliestere, 260g

Blu metro S-3XL, Nero S-3XL

stretch**Nuovo**

- Giacca 3 in 1 impermeabile e antivento
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Articolo interattivo
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Orli regolabili con cordino
- Polsini regolabili con lottuccio a strappo per una chiusura sicura

DX4

SCOPRI LA COLLEZIONE

**DX460 [L]****DX465 [L]**

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
DX4 ONLINE

**1** GIACCA ESTERNA**2** GIACCA ESTERNA CON
GIUBBETTO INTERNO**3** GIACCA INTERNA**PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF**

20,000 MM

**TEXPEL
EVO****INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO**

352 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA IMPERMEABILE 3 IN 1

3x1



IONA

S431 GIACCA TRAFFIC IONA 3 IN 1

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 17353 TIPO B3

3000 3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% 100% Poliestere, 60g

100% 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 240g

4XL Blu navy S-3XL

- Giacca 3 in 1 impermeabile e antivento
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Il pile può essere indossato separatamente
- Tasca per cellulare
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



S553 GIACCA RADIAL 3 IN 1

EN 343 CLASS 3:2 X WP 10,000MM, MVP 15,000G/
M2/24HR

100% 100% Polyester Microfibre, PU Coated, 130g

100% 100% Poliestere 6000 Oxford, rivestito PU, 230g

Parte superiore: 100% Poliestere Mesh, 65g **Parte inferiore e maniche:** 100% Taffetà di Poliestere 190T, 60g

Pile 100% Poliestere, 280g

4XL Blu navy scuro S-3XL, Nero S-4XL

- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrale
- Il pile può essere indossato separatamente
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip impermeabili contro la penetrazione del vento
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione



CARATTERISTICHE CONDIVISE



GIACCA IMPERMEABILE 3 IN 1

S532 GIACCA TRASPIRANTE ORKNEY

3-IN-1

EN 343 CLASS 3:2 X WP 10,000MM, MVP 5,000G/
M2/24HR

100% Nylon ottoman, traspirante, rivestito PU, 170g

100% Nylon dobby, traspirante, rivestito PU, 160g

Parte superiore: 100% Poliestere Mesh, 60g Parte inferiore del corpo/, maniche e cappuccio: 100%

Poliestere Taffeta, 52g

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g

Blu navy S-4XL, Grigio S-4XL, Rosso S-3XL

- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Parte superiore del torso in mesh per una maggiore traspirabilità
- Tasche con cerniera
- Polsino interno elasticizzato
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità



2 IL PILE PUÒ ESSERE
INDOSSATO SEPARATAMENTE



3 GIACCA INTERNA



1 GIACCA ESTERNA



GIACCA IMPERMEABILE 3 IN 1

3x1

S507 GIACCA ARGO 3 IN 1

EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM, MVP 5,000G/M2/24HR

- 100% Poliestere, rivestito PU, 135g
- Carpo: 100% Poliestere Mesh, 40g Cappuccio, parte inferiore e maniche: 100% Taffetà di Poliestere 190T, 52g
- 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g
- Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Polsoini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orli regolabili con cordino



S570 BOMBER GLOWTEX™ 3 IN 1

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

- 100% Poliestere pongee rivestito PVC, 230g
- 100% Poliestere, 40g
- 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g
- Nero S-3XL, Blu navy S-3XL

- Giacca 3 in 1 impermeabile e antivento
- Il pile può essere indossato separatamente
- Polsoini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Doppia patta antivento per maggiore protezione



S574 GIACCA DONNA 3-IN-1

EN 343 CLASS 3:1 X WP 3,000MM

PROGETTATO PER LE
DONNE

- 100% poliestere 240T pongee, rivestito in PVC, 210g
- 190T: 100% poliestere, taffetà, 52g
- Micro pile in 100% Poliestere, 280g
- Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL

- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Polsoini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orli regolabili con cordino



Nuovo



CARATTERISTICHE CONDIVISE

EV4

ELEVATED ENDURANCE WORKWEAR



Impermeabile fino a oltre 15000 mm per la massima protezione dal bagnato.

FLATECH

Il sistema tecnico di termoregolazione consente di adattarsi alle mutevoli condizioni atmosferiche e ai diversi livelli di attività. I pannelli in tessuto a rete elasticizzato trattengono il calore dal corpo e lasciano circolare l'aria fredda.

EV4

SCOPRI LA COLLEZIONE



EV441

EV473

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
LA COLLEZIONE EV4
COMPLETA ONLINE



EV461

EV442

EV4

PARKA IMPERMEABILE ISOLANTE

stretch

ISOLANTE

EV461 PARKA INVERNALE EV4
EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM

Partwest Extreme Waterproof: 100% Polyester Stretch, 150D, PU Membrane, 160g
 100% Poliestere, 52g
 InsulutexPro: 100% Poliestere 300g
 Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Panelli laterali interni foderati in sherpa per il massimo calore
- Foti tagliati al laser per una maggiore ventilazione
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio

Interno a scacchiera per un maggiore comfort

Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio

Nuovo*Foti tagliati al laser per una maggiore ventilazione*

Fodera sherpa

Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua

NERO

*Orlo posteriore a coste per una migliore copertura**Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere*

Orti regolabili con cordino

**PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF**

20,000 MM

**TEXPEL
ECO****INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO****FL&TECH**

CARATTERISTICHE CONDIVISE

DX 4



DX440

DX449



GIACCHE IMPERMEABILI ISOLANTI

ISOLANTE

DX460 GIACCA INVERNALE DX4 EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM

-  **Portwest Extreme Waterproof:** 100% poliestere elasticizzato, 1500, membrana PU, 140g
-  **Fodera in tessuto stretch 100% poliestere,** 80g
-  **InsulateXPro:** 100% Poliestere
Corpo: 100% poliestere, 140g Maniche:
100% poliestere, 60g Cappuccio e colletto:
100% poliestere, 140g
-  **Blu metro S-3XL, Nero S-3XL**



- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- La fodera InsulateXPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- Tasca interna per sicurezza
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Piping riflettente per una maggiore visibilità



SCOPRI LA COLLEZIONE



DX458 



DX457 

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE DX4
ONLINE



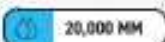
31



BLU METRO



RETRO



CARATTERISTICHE CONDIVISE



GIACCHE IMPERMEABILI ISOLANTI

ISOLANTE

NUOVO COLORE

WX3

T740 GIACCA INVERNALE WX3 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

100% Nylon Tactan TPU, 125g

100% Polyester Taffeta, 50g

100% Poliestere, 50g

Blu persiane S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderate e imbottite per intrappolare il calore
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini regolabili con fettucce a strappe per una chiusura sicura
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF

15,000 MM

TEXPEL
VIRAL EGO

IONA

5433 GIACCA TRAFFIC LITE IONA EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM EN 342 0.349M² K/W (B), 2, X EN 17353 TIPO B3

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Polyester Taffeta, 40g

100% Poliestere, 170g

Blu navy XS-4XL, Nero XS-3XL

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Federa trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Vestibilità comoda per un maggior comfort

15,000 MM

-18°C / 8 hr

-35°C / 1 hr

XS 4XL

3000
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
VIRAL EGO

2xPU
COATING

EN 342

ISOLANTE

360 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

KX3**GIACCHE IMPERMEABILI
ISOLANTI****KX360 PARKA KX3**
EN 343 CLASS 3:1 X WP 10,000MM

100% Poliestere, rivestite in TPU, 175g
 190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g
 Corpo: 100% Poliestere, 140g Maniche: 100%
 Poliestere, 60g
 Grigio S-3XL, Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini interni con cinturino regolabile per una vestibilità sicura
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Orli regolabili con cordino

KX3**SCOPRI LA
COLLEZIONE**

VEDERE LA PAGINA O
 SCANSIONARE IL CODICE
 QR PER VISUALIZZARE
 L'INTERA COLLEZIONE
 KX3 ONLINE




RETRO

NERO

10,000 MM

TEXPEL
PURA ECO

CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCHE IMPERMEABILI ISOLANTI

ISOLANTE

PW3

PW362 GIACCA INVERNALE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 10,000MM

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, frittura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

XXXXXX 100% Poliestere, 60g

YYYYYY 100% Poliestere, 170g

ZZZZZ Nere S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- La fodera riflettente termica Insulutex restituisce indietro il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione



10,000 MM

3000
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
PLAID ECO

2xPU
COATING

INSULATEX
THERMAL INSULATOR

S437 GIACCA TRAFFIC CORPORATE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 10,000MM

EN 342 0.349M: K/W (B), 2, X

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, frittura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

XXXXXX 100% Poliestere, 60g

YYYYYY 100% Poliestere, 170g

ZZZZZ Blu navy X5-3XL

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna per sicurezza
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione



EN 342

ISOLANTE

10,000 MM

-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

X5
3000
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
PLAID ECO

2xPU
COATING

362 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW 2

GIACCHE IMPERMEABILI ISOLANTI



EN 342

ISOLANTE

PW260 GIACCA INVERNALE PW2

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

EN 342 0.336M² K/W (0), 2, X

300D traspirante: 100% poliestere 300D

Oxford, finitura antimacchia, doppio
rivestimento in PU, 190g

190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g

Corpo: 100% Poliestere, 190g Maniche: 100%
Poliestere, 120gNavy/Royal S-3XL, Nero/Grigio S-3XL, Nero/
Rosso S-3XLFinitura del tessuto eco-sostenibile estremamente
resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla
superficie del tessuto

Federa trapuntata per un maggior isolamento dal freddo

Non magnetico - esente da nichel e ferro

Design antigraffio senza parti metalliche esposte

Tasca interna sul petto

Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione



NUOVO COLORE

PW 2

SCOPRI LA COLLEZIONE

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE QR
PER VISUALIZZARE L'INTERA
COLLEZIONE PW2 ONLINE

RETRO

**300D**
OXFORD
WEAVE**TEXPEL**
ECO**2xPU**
COATING5,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

CARATTERISTICHE CONDIVISE

| 363

GIACCHE IMPERMEABILI ISOLANTI

ISOLANTE

S530 GIACCA ARBROATH IMBOTTITA E TRASPIRANTE

EN 343 CLASS 3:3 X WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR

100% Poliestere Microfibra, rivestito PU, 140g
Corpo: Pile 100% poliestere, 280 g Maniche: 100%
poliestere, 60 g
Maniche: Imbottitura 100% poliestere 120 g
Bla navy X5-SXL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Federato in pile per maggior comfort e calore
- Tasche con cerniera
- Polsini regolabili con fettuccia a strappe per una chiusura sicura
- Doppia pala antivento per maggiore protezione
- Orli regolabili con cordino



S562 PARKA RS BICOLORE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 250g
100% Poliestere, 55g
100% Poliestere, 170g
Navy/Royal 5-XXL, Nero/Grigio X5-3XL

- Giacca resistente ed impermeabile con cuciture nastrate
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Tasche multiple
- Polsini regolabili con fettuccia a strappe per una chiusura sicura
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Piping riflettente per una maggiore visibilità



364 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCHE IMPERMEABILI ISOLANTI

S505 GIACCA INVERNALE LIMAX EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 230g
 Corpo: 100% pile di Poliestere 260g Maniche: 100%
 Taffetà di Poliestere 190T, 52g
 Maniche: 100% imbottitura in Poliestere, 120g
 Blu navy 5-3XL, Nero 5-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca nascosta per cellulare
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione



S523 GIACCA OBAN FODERATA IN PILE EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere pongee rivestito PVC,
 230g
 Parte superiore del corpo: Pile 100%
 poliestere, 200 g Parte inferiore del corpo
 e maniche: 100% Poliestere Taffetà, 60g
 Parte inferiore del corpo: imbottitura
 100% poliestere, 120 g Maniche:
 imbottitura 100% poliestere, 120 g
 Blu navy XS-3XL, Nero XS-3XL

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Tasca interna sul petto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Elastico in vita per una vestibilità confortevole e sicura



CARATTERISTICHE CONDIVISE

EV4**ACTI-REACH**

Acti-Reach™ è la nostra innovativa struttura a pannelli che riduce al minimo l'attrito e aumenta la mobilità del busto quando ti si piega, ti si gira o ti si torce. La costruzione ergonomica e mirata presenta cuciture minime intorno al giromanica, riducendo i punti di tensione e assicurando che l'indumento si muova con il corpo durante il lavoro attivo.

EV460

EV4**SCOPRI LA COLLEZIONE**

EV442 145



EV473 147

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
LA COLLEZIONE EV4
COMPLETA ONLINE [7A](#)



EV442

B1601



GIACCA IMPERMEABILE



EV460 GIACCA ANTIPIOGGIA EV4

SHELL

EN 343 CLASS 4-4 X WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere, elasticizzato, 75D, membrana TPU accoppiata a 100% poliestere 300 Tricot, 150g

Grigio Metallo 5-3XL, Nero 5-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Stile premium con sagoma del gamito protomata
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio
- Cappuccio regolabile compatibile con l'elmetto



Nuovo

Cappuccio regolabile compatibile con il casco

Cappuccio incrementato

Gamito pre-curvato per un movimento senza restrizioni

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE



1 TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE REPELLENTE ALL'ACQUA

2 MEMBRANA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

3 FODERA INTERNA TRASPIRANTE

Grommica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico



NERO

RETRO

Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua

Cerniere bidirezionali adatte all'imbrocatura

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

20,000 MM
10,000 MVP

TEXPEL
ULTRA 6CD

ACTI-
REACH



CARATTERISTICHE CONDIVISE





GIACCA IMPERMEABILE

DX463 GIACCA ANTIPIOGGIA DX4

EN 343 CLASS 4:4 X WP 20,000MM, MVP
10,000G/M2/24HRS

Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g
100% poliestere Mesh, 125g
Bliemetro S-3XL, Nero S-3XL



Nuovo

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Orli regolabili con cordino
- Polso regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Montoneria per maggior comfort e vestibilità
- Tasca interna per maggior sicurezza

SCOPRI LA COLLEZIONE



DX443



DX472

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
DX4 ONLINE



NERO



RETRO



DX449

A774



INFORMAZIONE TESSUTO

Questo tessuto a 3 strati presenta una membrana impermeabile, antivento e traspirante laminata tra un morbido tessuto frontale e un interno in maglia che elimina qualsiasi movimento tra gli strati, riducendo l'usura e rendendo l'indumento più robusto

S385 GIACCA ANTIPIOGGIA EN 343 CLASS 4:4 X WP 20,000MM, MVP 30,000G/M2/24HR5

Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere, 150D, membrana PU accoppiata a 100% poliestere 20D Tricot, 205g

NERO XS-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture sostrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Orlì regolabili con cordino
- Polsini regolabili con luccuccia a strappo per una chiusura sicura
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Tasca interna per maggior sicurezza



- 1 TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE REPELLENTE ALL'ACQUA
- 2 MEMBRANA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
- 3 FODERA INTERNA TRASPIRANTE



CARATTERISTICHE CONDIVISE



GIACCA IMPERMEABILE

 Nuovo

PW3

PW330 GIACCA IMPERMEABILE PW3

EN 343 CLASS 3:2 X WP 10,000MM, MVP 4,000G/M²/24HR

100% Poliestere, rivestito in TPU, 140g
Corpo: 100% Poliestere Mesh, 65g Maniche e
Cappuccio: 100% Poliestere Taffeta, 52g
Nero S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Orli regolabili con cordino
- Disegnato per una vestibilità confortevole



TEXPEL
MESH ECU

10,000 MM
4,000 MVP



KX3

S600 GIACCA ANTIPIOGGIA KX3

EN 343 CLASS 3:2 X WP 10,000MM, MVP 4,000G/M²/24HR

100% Poliestere, rivestito in TPU, 140g
Corpo e cappuccio: 100% Poliestere Mesh, 65g
Maniche: 100% poliestere taffetà, 60 g
Bla navy S-3XL, Nero S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Disegnato per una vestibilità confortevole
- Tasca interna sul petto
- Prese d'aria con zip sotto le ascelle per una maggiore traspirabilità
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico



PRESE D'ARIA CON ZIP
SOTTO LE ASCELLE

 VESTIBILITÀ
MIGLIORATA



TEXPEL
MESH ECU

10,000 MM
4,000 MVP



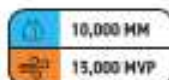
GIACCA IMPERMEABILE

S555 GIACCA IMPERMEABILE OUTCOACH

EN 343 CLASS 3:3 X WP 10,000MM, MYP 15,000G/M²/24HR

100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 230g
Foder a corpo: 100% Poliestere Mesh, 45g Maniche: 100% Taffetà di Poliestere 190T, 60g
Blu navy scuro S-3XL, Nero S-5XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip impermeabili contro la penetrazione del vento



IONA

F440 GIACCA CLASSIC IONA IMPERMEABILE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

EN 17353 TIPO B3

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
Blu navy S-6XL, Nero S-6XL

- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



IONA

F438 CAPPOTTO CLASSIC IONA IMPERMEABILE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

EN 17353 TIPO B3

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
Blu navy S-4XL

- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA BOMBER IMPERMEABILE IONA

4x1

ISOLANTE

IONA

S435 GIACCA BOMBER 4-IN-1 IONA

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 17353 TIPO B3

- 3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 365g
- Corpa/manica: 100% poliestere, 60 g
- Maniche: imbottitura 100% poliestere, 120 g
- Blu navy S-4XL, Nero S-4XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Maniche staccabili con zip per molteplici utilizzi
- Orlo e polsini in maglia
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

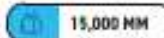


F465 BOMBER 4-IN-1

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

- 3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- 100% Polyester Taffeta, 52g
- Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g
- Maniche: imbottitura 100% poliestere, 160 g
- Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Maniche staccabili con zip per molteplici utilizzi
- Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Tasche multiple
- Orlo e polsini in maglia
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi



372 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA BOMBER IMPERMEABILE IONA

IONA

S434 BOMBER IONA LITE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.342M', K/W (B), 2, X
EN 17353 TIPO B3

3000 300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% Polyester Taffeta, 60g
100% Poliestere, 170g
Blu navy XS-5XL, Nero S-3XL

- Giacca resistente ed impermeabile con cuciture nastrate
- Federa trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Polsini interni a costine per calore e comfort



EN 342

ISOLANTE

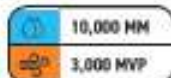
KX3

KX361 KX3 BOMBER

EN 343 CLASS 3:2 X WP 10,000MM, MVP 3,000G/M'/24HR

100% Poliestere, rivestito in TPU, 175g
190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g
Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- Tasche laterali con zip



5503 GIACCA BOMBER CALAIS

EN 343 CLASS 3:1 X WP 3,000MM

100% poliestere 240T pongee, rivestito in PVC, 210g
Corpo: 100% pile in poliestere 180g Maniche: 100% poliestere Taffeta 190T, 52g
Maniche: imbottitura 100% poliestere, 80g
Blu navy XS-3XL, Nero XS-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca imbina per sicurezza
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi



ISOLANTE



CARATTERISTICHE CONDIVISE



PANTALONI INVERNALI IMPERMEABILI

ISOLANTE

VESTIBILITÀ SLIM



DX458 PANTALONE INVERNALE DX4

EN 343 CLASS 3:1 X WP 20,000MM
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO D (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Nuovo

Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

100% Poliestere, 52g

InsulutexPro: 100% Poliestere, 140g

Nero

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità
- Tasca porta metro
- Aggancio per martello per la messa in sicurezza degli attrezzi da lavoro
- Comparti multipli con zip per la messa in sicurezza



SCOPRI LA COLLEZIONE



DX480



DX415

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
DX4 ONLINE



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
38 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



20,000 MM



374 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE



PANTALONI SOFTSHELL RESISTENTI ALL'ACQUA

**DX450 DX4 PANTALONE HOLSTER
SOFTSHELL TASCA RIMOVIBILE**
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ WP 8,000MM,
MVP 3,000G/M2/24HR
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON 5154)



Nuovo

RipShell: 92% poliestere, 8% elasthan ripstop
laminato 100% poliestere micropila (3L), 315g
 Tela Titannill Plus: 65% poliestere, 35%
cotone con Ripstop trama Stretch, 235g
 CorePro: 87% Nylon 13% elastane da 245g
 Here

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- 14 tasche ampie
- Comparti multipli con zip per la messa in sicurezza degli oggetti
- Cavallo rinforzato per ridurre le sollecitazioni e prevenire il cedimento della giuntura



SCOPRI LA COLLEZIONE



DX474 191



DX411 187

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
DX4 ONLINE



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI IMPERMEABILI

IONA

S482 PANTALONI IONA INVERNALI

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

EN 342 0.349M: K/W (B), 2, X

EN 17353 TIPO 82

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, 60g

100% Poliestere, 170g

Blu navy XS-XXL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente federato e imbottito per intrappolare il calore
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -26°C / 1 hr



IONA

S481 PANTALONI IONA LITE IMPERMEABILI

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

EN 17353 TIPO 82

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Blu navy XS-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasche di accesso laterali



PW3

T604 PANTALONI ANTIPIOGGIA PW3

EN 343 CLASS 3:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HR

3000 traspirante: 100% poliestere 3000 Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Nero XS-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasche cargo per facile accesso
- Tasche per giocchiere * Giocchiere vendute separatamente



PANTALONI IMPERMEABILI

S556 PANTALONE VANQUISH

EN 343 CLASS 3:3 X WP 10,000MM, MVP 15,000G/M²/24HR

100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 230g
Nero S-3XL, Blu navy scuro S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Elastico in vita per una vestibilità confortevole e sicura



IONA

F441 PANTALONI CLASSIC IONA IMPERMEABILI

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM
EN 17353 TIPO B2

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
Blu navy S-6XL

- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasche di accesso laterali
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Grembiolo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3 TUTA IMPERMEABILE ISOLANTE


EN 342
ISOLANTE

EN342 PROTEZIONE DAL FREDDO CERTIFICATA FINO A -36°C

PW353 TUTA INVERNALE PW3

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
EN 17353 TIPO B2

 Nuovo

 Portwest Extreme Waterproo: 100% Polyester, 3000 Oxford, Stain Resistant Finish, Double PU Coated, 190g

 100% Poliestere, 52g

 100% Poliestere, 50g

 Nero/Giallo S-XXL

Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua

Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto

EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C

Apertura frontale con zip per un facile accesso


Zip ascellare per migliorare la traspirazione

Federa trapuntata pesante per il massimo isolamento termico

A776


SCOPRI LA COLLEZIONE



PW337 



PW309 

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
PW3 ONLINE 



PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF

TEXPEL
Eco

EXPU
COATING

 15,000 MM
 -18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

378 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

TUTA IMPERMEABILE ISOLANTE



EN 342

ISOLANTE

INFORMAZIONE TESSUTO

In 100% Poliestere 300 denari, il tessuto mostra una eccezionale resistenza per i lavori più pesanti. Il tessuto 3000 ha un'eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Il rivestimento in poliuretano (PU) all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile, e l'esterno ha un rivestimento idrorepellente e anti-macchia che aiuta a mantenere l'indumento pulito.

5585 TUTA INVERNALE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 10,000MM

EN 342 0,341M² K/W (B), 2, X

EN 17353 TIPO B2

- 3000 Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 3000 con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- 100% Poliestere, 60g
- 100% Poliestere, 170g
- Blu navy S-XXL, Grigio S-XXL, Nero S-XXL, Rosso S-XXL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Federa trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata



3000
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
ECO

10,000 MM
-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr



CARATTERISTICHE CONDIVISE





GIACCA E PANTALONI

TESTATO E CERTIFICATO SECONDO LO STANDARD DI RESISTENZA CHIMICA EN13034.

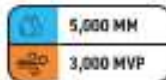
S350 GIACCA SEALTEX™ AIR EN 343 CLASS 4:2 X WP 5,000MM, MVP 3000G/M2/24HR EN 13034 TIPO PB (6)



MASSIMA PROTEZIONE IMPERMEABILE

Sealtex Air: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 180g
Blu navy 5-3XL

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Aumento della traspirabilità grazie a una presa d'aria posteriore
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Polsino interno elasticizzato



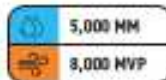
S351 PANTALONI SEALTEX™ AIR EN 343 CLASS 4:2 X WP 5,000MM, MVP 3000G/M2/24HR EN 13034 TIPO PB (6)



MASSIMA PROTEZIONE IMPERMEABILE

Sealtex Air: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 180g
Blu navy 5-3XL

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per esposizione in negozio





GIACCA E PANTALONI

Sealtex™ Ocean è molto morbido ed estremamente flessibile. Non ha la rigidità solitamente associata al tessuto in misto PVC. Questo tessuto è stato testato ed ha dimostrato di essere altamente resistente all'acqua. Ha un ulteriore supporto a maglia tricot per il massimo comfort di chi lo indossa.

S250 GIACCA SEALTEX OCEAN

EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g
Blu navy 5-XXL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Zip in plastica resistente e chiusura totale con fettuccia a strappo
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

MASSIMA PROTEZIONE IMPERMEABILE



S251 PANTALONI SEALTEX™ OCEAN

EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g
Blu navy 5-XXL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto



5,000 MM



SEALTEX ESSENTIAL

MASSIMA PROTEZIONE IMPERMEABILE

L450 COMPLETO IMPERMEABILE SEALTEX ESSENTIAL (COMPLETO 2 PEZZI)

EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

Sealtex Essential: 95% PVC, 5% PU, 330g
Blu navy 5-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità



5,000 MM



CARATTERISTICHE CONDIVISE



GIACCA E PANTALONI IMPERMEABILI

Questa linea esclusiva vi manterrà al caldo e all'asciutto in ogni condizione. Le cuciture nastrate riparano dall'acqua e dal vento, il tessuto è facilmente lavabile e mantiene il capo bello più a lungo.

MASSIMA PROTEZIONE IMPERMEABILE

S450 GIACCA SEALTEX™ CLASSIC EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

Saltex Classic: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 50g

X Nero S-XXL, Blu navy S-XXL, Verde oliva S-3XL
 Y Giallo S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Occhielli e retro aerati per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Chiusura con zip e bottoni nascosti



S451 PANTALONI SEALTEX™ CLASSIC EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

Saltex Classic: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 50g

X Blu navy S-XXL, Nero S-XXL, Verde oliva S-3XL
 Y Giallo S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per esposizione in negozio
- Vestibilità comoda per un maggior comfort

MASSIMA PROTEZIONE IMPERMEABILE



MASSIMA PROTEZIONE IMPERMEABILE


S453 SALOPETTE SEALTEX™ CLASSIC
EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

00000000 Sealtext Classic: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 50g
 X Blu navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Strap regolabili con fibbia di chiusura
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Strap elasticizzati
- Sacchetto di vendita per esposizione in negozio



S452 TUTA SEALTEX™ CLASSIC
EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

00000000 Sealtext Classic: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 50g
 X Blu navy S-3XL
 Y Giallo M-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Tasche di accesso laterali
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- Polsino interno elasticizzato
- Doppia punta antivento per maggiore protezione

IMPERMEABILI CLASSIC

S440 GIACCA IMPERMEABILE CLASSIC EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
 Blu navy XS-7XL, Nero XS-5XL, Verde oliva S-5XL
 Arancione S-4XL, Giallo S-5XL

- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsini interni elasticizzati
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità



S441 PANTALONI CLASSICI ANTI PIOGGIA EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
 Blu navy XS-7XL, Nero XS-7XL, Verde oliva S-4XL
 Giallo S-6XL

- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasche di accesso laterali
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità



L440 COMPLETO IMPERMEABILE ESSENTIALS (COMPLETO 2 PEZZI) EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, rivestito PVC, 190g
 Blu navy S-5XL
 Giallo S-4XL

- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



IMPERMEABILI CLASSIC

5438 CAPPOTTO IMPERMEABILE CLASSIC

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5.000MM

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g

Blu navy S-4XL, Nero S-4XL

Giallo S-3XL

- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Vestibilità comoda per un maggior comfort

LUNGHEZZA
120CM



CARATTERISTICHE CONDIVISE





SOFTSHELL BOMBER JACKET



EV464 EV4 GIACCA BOMBER SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

Nuovo

- RipShell: 92% poliestere, 8% elasthan ripstop laminata 100% poliestere micropile (3L), 315g
- TitanMill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% Elastane 2300 Armatura CorePro: 72% Nylon, 14% Poliestere, 12% PU 2600
- Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Design moderna con un taglio ergonomico
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Giramanica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico
- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione

Giramanica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico

CorePro™ Armour

CorePro™ Armour



SCOPRI LA COLLEZIONE



EV462 165

EV461 157

VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL CODICE QR PER VISUALIZZARE LA COLLEZIONE EV4 COMPLETA ONLINE



Armatura CorePro™ su gomiti e spalle per la massima resistenza all'abrasione.





SOFTSHELL (3L)



DX474 DX4 GIACCA SOFTSHELL (3L)
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8.000MM,
MVP 3.000G/M2/24HR

 92% poliestere, 8% elasthan laminato in micropile
 100% poliestere (3L), 310g
 100% poliestere Mesh, 165g
 **4** Bianco S-3XL, Blu metro S-3XL, Blu navy scuro
 S-3XL, Nero XS-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antiverru e resistente all'acqua
- Tessuto interno a contrasto
- Polsini regolabili con luffuccia a strappo per una chiusura sicura
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

 **NUOVI
COLORI**




SCOPRI LA COLLEZIONE



DX440 



DX416 

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
DX4 ONLINE 



BLU NAVY SCURO



BLU METRO



BIANCO

 XS

 **RIPSELL**

 **TEXPEL**
MULTI-ECO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA SOFTSHELL (2L) & (3L)

WX3

T753 GIACCA WX3 ECO HYBRID SOFTSHELL (2L)

- 94% poliestere GRS, 6% elastan Ripstop accoppiato a 100% poliestere GRS Micro Pile (2 Strati), 280g
- 100% poliestere riciclato con trama lavorata a maglia con retro spazzolato, 310g
- Nero S-3XL

- Tessuto durevole, trasparente, antivento e resistente all'acqua
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Tasca sul petto con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento



TEXPEL
ECO

PLANET

WX3

T750 GIACCA SOFTSHELL WX3

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- 94% poliestere, 6% elastan laminato in micropile 100% poliestere (3L), 310g
- Blu persiano S-3XL, Grigio Metallo S-5XL, Rosso Intenso S-3XL, Verde oliva S-3XL

- Tessuto durevole, trasparente, antivento e resistente all'acqua
- Tasca sulla manica
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

NUOVO COLORE



ESXL **TEXPEL**
ECO




SOFTSHELL (3L)

KX3

KX362 SOFTSHELL CON CAPPUCCIO KX3 (3 STRATI)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ WP 8,000MM, MVP
3,000G/M²/24HR

 Ripshell: 92% Polyester, 8% Elastane Ripstop
laminated to 100% Polyester Waffle Micro Fleece
(3L), 310g

 **X** Nero S-3XL, Nero/Grigio S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasche laterali con zip
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento



TEXPEL
ECO

RIPSHELL




 Nuovo

PW3

PW378 SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM,
MVP 3,000G/M²/24HR

 94% poliestere, 6% elastan laminato in micropile
100% poliestere (3L), 310g

 **X** Nero/Grigio S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Orli regolabili con cordino
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasche laterali con zip
- Tasca sul petto con zip



TEXPEL
ECO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SOFTSHELL (3L)

Nuovo



ISOLANTE



WX 2

CD874 WX2 ECO SOFTSHELL (2L)

- 100% poliestere GRS 2L Softshell accoppiato a 100% poliestere GRS Micro Polar Fleece, 280g
- 190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g
- 100% Poliestere, 140g
- Blu navy scuro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar



PLANET

Nuovo



WX 2

CD870 WX2 ECO SOFTSHELL (2L)

- 100% poliestere GRS 2L Softshell accoppiato a 100% poliestere GRS Micro Polar Fleece, 280g
- 93% poliestere, 7% elastan, 270g
- Bianco S-3XL, Blu navy scuro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL, Rosso Intenso S-3XL, Verde oliva S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar



PLANET



PW 2

PW271 SOFTSHELL PW2 (2L)

- 94% poliestere, 6% elastan accoppiato a micropile 100% poliestere (2L), 280g
- Navy/Royal S-3XL, Nero/Grigio S-3XL, Nero/Rosso S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar



390 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE



PROGETTATO PER LE DONNE

Nuovo



PW 2

PW278 GIACCA DA DONNA IN SOFTSHELL PW2 (2L)

- 94% poliestere, 6% elastan accoppiato a micropile 100% poliestere (2L), 280g
- Navy/Royal XS-XXL, Nero/Grigio XS-XXL, Nero/Rosso XS-XXL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar



SOFTSHELL (3L)

TK40 GIACCA SOFTSHELL OREGON DA UOMO (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 3,000MM, MVP 1000G/M2/24HR

94% poliestere, 6% elastan accoppiate a micropile 100% poliestere (2L), 320g

Blu navy S-3XL, Nero S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar
- Tasca per cellulare
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



PROGETTATO PER LE DONNE

TK42 SOFTSHELL CARLA

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

94% poliestere, 6% elastan laminato in micropile 100% poliestere (3L), 316g

100% Polyester Taffeta, 65g

Antracite XS-XXL, Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL

- Idrorepellente per resistere alla pioggia
- Lunghezza extra dal corpo
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda



PROGETTATO PER LE DONNE

TK41 SOFTSHELL DA DONNA CHARLOTTE (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 3,000MM, MVP 1000G/M2/24HR

94% poliestere, 6% elastan accoppiate a micropile 100% poliestere (2L), 320g

Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar
- Tasca per cellulare
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SOFTSHELL (3L)

TK50 SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MYP 3,000G/M2/24HR

94% poliestere, 6% elasthan laminato in micropile 100% poliestere (3L), 310g
Peso totale 310 g
Blu navy XS-SXL, Nero XS-SXL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua



TK53 SOFTSHELL CON CAPPUCCIO (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MYP 3,000G/M2/24HR

94% poliestere, 6% elasthan laminato in micropile 100% poliestere (3L), 310g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar
- Stile premium con sagoma del gorsetto preformata
- Tasca di sicurezza interna



IONA

TK54 SOFTSHELL IONA (3L)

EN 17353 TIPO B3

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MYP 3,000G/M2/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 140g, 310g
Blu navy S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



SOFTSHELL (2L)

NUOVO COLORE

TK20 SOFTSHELL PRINT & PROMO DA UOMO (2L)

92% poliestere, 8% elastan laminato in micropile 100% poliestere (2L), 280g
Acqua S-3XL, Bianco S-XL, Blu navy S-5XL, Nero S-5XL, Grigio S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Pile interno in Micro Polar
- Tasche con cerniera
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 strati



PROGETTATO PER LE DONNE

NUOVO COLORE

TK21 SOFTSHELL PRINT & PROMO DA DONNA (2L)

92% poliestere, 8% elastan laminato in micropile 100% poliestere (2L), 280g
Acqua XS-XXL, Bianco XS-XXL, Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL, Grigio XS-XXL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Pile interno in Micro Polar
- Tasche con cerniera
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 strati



CARATTERISTICHE CONDIVISE




GILET IN SOFTSHELL

 Nuovo

DX4

DX476 GILET SOFTSHELL DX4 (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 RipShell: 92% poliestere, 8% elasthan ripstop laminato 100% poliestere micropile (3L), 315g
 100% poliestere Mesh, 165g
 Nero S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tessuto interno a contrasto
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

 Stretch





RIPSELL

TEXPEL
ECO

WX3

T751 GILET SOFTSHELL WX3 (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g
 Blu persiano S-3XL, Grigio Metallo S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasche laterali con zip




TEXPEL
ECO

KX3

KX363 GILET SOFTSHELL WX3 (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 Ripshell: 92% Polyester, 8% Elastane Ripstop laminated to 100% Polyester Waffle Micro Fleece (3L), 310g
 Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- Tasche multiple
- Tasche scaldamani



RIPSELL

TEXPEL
ECO



GILET IN SOFTSHELL

 Nuovo

WX2

CD876 GILET ECO SOFTSHELL WX2 (2L)

-  100% poliestere GRS 2L Softshell accoppiato a 100% poliestere GRS Micro Polar Fleece, 280g
-  93% poliestere, 7% elastan, 270g
-  **X** Bianco S-3XL, Blu navy scuro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL, Rosso Intenso S-3XL, Verde oliva S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar
- Orli regolabili con cordino
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti



TEXPEL
Innovative & Eco



stretch

PLANET



TK51 GILET SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

-  94% poliestere, 6% elastan laminato in micropile 100% poliestere (3L), 310g
-  **X** Blu navy XS-3XL, Nero XS-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tasca per cellulare



 NUOVO COLORE



XS

TEXPEL
Innovative & Eco

TK22 GILET IN SOFTSHELL PRINT & PROMO (2L)

-  92% poliestere, 8% elastan laminato in micropile 100% poliestere (2L), 280g

 **X** Bianco S-5XL, Blu navy S-5XL, Nero S-5XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Pile interno in Micro Polar
- Tasche con cerniera



 Nuovo



5XL

TEXPEL
Innovative & Eco



CARATTERISTICHE CONDIVISE

stretch

DX468 GIACCA IMBOTTITA DX4
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ WP 20,000MM, MVP
 10,000G/M2/24HRS

- Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g
- Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g
- InsulutexPro: 100% Poliestere, 240g
- Blu metro S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto durevole, trasparente, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- La fodera InsulutexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessari
- Sistema FloTech™ per una maggiore ventilazione e traspirabilità
- Tessuto interno a contrasto
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



SCOPRI LA COLLEZIONE



DX468 37%

DX416 10%

VEDERE LA PAGINA O
 SCANSIONARE IL CODICE
 QR PER VISUALIZZARE
 L'INTERA COLLEZIONE
 DX4 ONLINE 30



GIACCA RISCALDATA

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Le giacche riscaldate sono costruite utilizzando l'innovativa tecnologia in fibra di carbonio, caratterizzata da tre pannelli sui punti critici del corpo. Ogni giacca include una batteria ricaricabile USB da 10.000MA che alimenta il circuito riscaldante

(necessarie 3-4 ore di ricarica). I controlli integrati consentono a chi lo indossa di passare tra tre impostazioni di calore; alto, medio, basso. I pannelli riscaldati forniscono temperature tra 25 e 45 °C e possono durare fino a 10 ore, a seconda dell'impostazione.

ISOLANTE

S547 GIACCA RISCALDATA ULTRASONIC TUNNEL

100% microfibra di poliestere 300T, finitura antistatica, 65g
100% Poliestere, 55g
InsulutexPro: 100% Poliestere, 260g
Nero S-3XL

- Tessute Premium resistente all'acqua
- Cuciture termoisolate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- La fodera InsulutexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- I pannelli riscaldati in fibra di carbonio alimentati a batteria portano calore extra a chi li indossa
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orli regolabili con cordino



PANNELLI RISCALDATI PER 10 ORE DI CALORE E RESISTENTI ALL'ACQUA PER MANTENERTI ASCIUTTO.



INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO

S549 GILET RISCALDATO ULTRASONIC TUNNEL

100% microfibra di poliestere 300T, finitura antistatica, 65g
100% Poliestere, 55g
InsulutexPro: 100% Poliestere, 260g
Nero S-3XL

- Tessute Premium resistente all'acqua
- Cuciture termoisolate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- La fodera InsulutexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- I pannelli riscaldati in fibra di carbonio alimentati a batteria portano calore extra a chi li indossa
- Giromanica elasticizzato
- Orli regolabili con cordino



S548 DISPONIBILE
GIACCA TUNNEL
A ULTRASONIC HI-VIS

157

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW3**GIACCA
ISOLANTE**

ISOLANTE

Nuovo

PW329

PW399

PW3**PW329 PW3 GIACCA SQUARE BAFFLE**

100% microfibra di poliestere 300T, finitura antistatica, 60g
 190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g
 100% Poliestere, 50g
 Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Comoda vestibilità
- 3 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip
- Tasche laterali con zip

TEXPEL
PURA E COTONE

398 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA ISOLANTE

ISOLANTE

KX3

S546 GIACCA KX3 ULTRASONIC TUNNEL

- 100% microfibra di poliestere 300T, finitura antistatica, 65g
- 100% Poliestere, 65g
- InsulutexPro: 100% Poliestere, 260g
- Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Cuciture termosaldate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- Isolato con federa Insulutex per calore e comfort
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orli regolabili con cordino
- 5 ampie tasche



TEXPEL
PLAIN ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO



S543 GIACCA ASPEN


- 100% nylon 20D, finitura antistatica, 40g
- 100% nylon, 55g
- 100% Poliestere, 300g
- Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

TEXPEL
PLAIN ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO



 **PROGETTATO PER LE DONNE**



S545 GIACCA ASPEN BAFFLE DA DONNA

- 100% nylon 20D, finitura antistatica, 40g
- 100% nylon, 55g
- 100% Poliestere, 300g
- Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

X8

TEXPEL
PLAIN ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

EV4

GIACCA IBRIDA ISOLANTE






ISOLANTE

VESTIBILITÀ SLIM

 Nuovo

EV470 GIACCA IBRIDA ISOLANTE EV4



-  Titanmill Ultra Ripstop Stretch: 90% nylon, 10% elastane ripstop, 55g
-  93% Poliestere, 7% Elastane, lavorato a maglia con retro spazzolato, 250g
-  100% nylon, 52g
-  InsulatexPro: 100% Poliestere, 60g
-  Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento

Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto

Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

Gramanica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico

Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza

Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti

Gramanica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico

Gonito pre-curvato per un movimento senza restrizioni

Innovativa pannellatura elastica nelle aree chiave



NERO

TITANMILL
ULTRA

TEXPEL
ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION PRO

ACTI-REACH

400 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE



DX4

GIACCA HYBRID BAFFLE

ISOLANTE

NUOVO
COLORE**DX471** GIACCA DX4 HYBRID BAFFLE*Stretch*

- Titanmill Ultra: 100% Nylon 300T, Anti-Static Finish, 65g
- 75% poliestere, 20% rayon, 5% elastano, 330g
- YYYYY 100% Poliestere, 120g
- XXXXX Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto interno a contrasto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

**TITANMILL**
ULTRA**TEXPEL**
ACTIVE**DX470** GILET DX4 HYBRID BAFFLE*Stretch*

- Titanmill Ultra: 100% Nylon 300T, Anti-Static Finish, 65g
- 75% poliestere, 20% rayon, 5% elastano, 330g
- YYYYY 100% Poliestere, 120g
- XXXXX Blu metro S-3XL, Grigio Metallo XS-3XL, Nero S-3XL

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto interno a contrasto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione

NUOVO
COLORE**XS****TITANMILL**
ULTRA**TEXPEL**
ACTIVE

CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA HYBRID BAFFLE

ISOLANTE

WX3

T752 WX3 GIACCA BAFFLE HYBRID

- 94% poliestere, 6% elasthan laminato in micropile 100% poliestere (3L), 310g
- Titanmill Ultra Ripstop: 100% Nylon Ripstop, 65g
- 100% Poliestere, 120g
- Blu persiano 5-3XL, Grigio Metallo 5-3XL

- Il design a baffles aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasche laterali con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza



TITANMILL
ULTRA

TEXPEL
ULTRA ECO



KX3

T832 GIACCA KX3 HYBRID BAFFLE

- Titanmill Ultra: 100% nylon 400, finitura antistatica, 60g
- Tessuto in 100% poliestere lavorato a maglia con retro spazzolato, 310g
- 100% Poliestere, 120g
- Grigio XS-3XL

- Il design a baffles aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Tasca interna per sicurezza
- Orlo e polsini elastici
- Inseriti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- 4 tasche ampie



K3

TITANMILL
ULTRA

TEXPEL
ULTRA ECO




GIACCA HYBRID BAFFLE

ISOLANTE

 Nuovo

S381 GIACCA HYBRID BAFFLE

 49% Poliestere, 44% Cotone, 7% Elastane,
350g

 100% Poliestere, 135g

 InsulutexPro: 100% Poliestere, 260g

 Nero XS-3XL

- Il design artigliato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento.
- Tasca sul petto con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Orli regolabili con cordino
- Tasche laterali con zip

IDEALE PER
PERSONALIZZAZIONI
AZIENDALI



RETRO



 4



CARATTERISTICHE CONDIVISE

| 403

GIACCA PILOT

4x1

ISOLANTE



PJ10 GIACCA PILOT

60% Cotone, 40% Poliestere, finitura anti acqua, 240g

100% Poliestere, 50g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 440g

Imbottitura 100% poliestere, 120g

Blu navy XS-SXL, Nero XS-SXL, Rosso XS-SXL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Orlo e polsini in maglia
- 4 ampie tasche
- Questa giacca può essere indossata in 4 modi diversi
- Tasca per cellulare
- Zip doppio verso per un facile accesso



PJ20 GIACCA PILOT BICOLORE

60% Cotone, 40% Poliestere, finitura anti acqua, 240g

100% Poliestere, 50g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 440g

Imbottitura 100% poliestere, 120g



Bianco XS-SXL, Blu navy XS-SXL, Nero/Grigio XS-SXL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- 4 ampie tasche
- Questa giacca può essere indossata in 4 modi diversi
- Maniche staccabili con zip per molteplici utilizzi
- Tasca per cellulare



KX3

KX374 GILET KX3 ULTRASONIC

 100% microfibras di poliestere 300T, finitura antistatica, 65g
 100% Poliestere, 65g
 InsulatexPro: 100% Poliestere, 260g
 Nero S-3XL





- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Cuciture termosaldate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orli regolabili con cordino
- 5 ampie tasche

TEXPEL
ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO



S544 GILET ASPEN

 100% nylon 20D, finitura antistatica, 40g
 100% nylon, 55g
 100% Poliestere, 300g
 Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Comoda vestibilità
- Sicura tasca con zip
- Orli regolabili con cordino
- Zip a doppio verso per una comoda apertura/chiusura

TEXPEL
ECO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GILET

S418 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE RS

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 230g
100% Poliestere, pile con finitura anti pilling,
260g

BLU NAVY XS-4XL, GRIGIO S-3XL

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Federato in pile per maggior comfort e calore
- Tasca per cellulare
- Tasche con cerniera
- Orli regolabili con cordino
- Indumento reversibile per uso multiplo



S415 GILET CLASSIC

100% Poliestere pongee rivestito PVC, 160g
100% Poliestere, 60g
100% Poliestere, 50g

BLU NAVY XS-4XL, NERO XS-4XL





- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Totalmente federato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasche scaldamani
- Tasca portapenne
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Apertura frontale con zip per un facile accesso



ISOLANTE



S414 GILET IMBOTTITO SHETLAND

 65% Poliestere, 35% Cotone Twill, 190g
 100% Cotone Tartan, 130g
 100% Poliestere, 50g
 **X** Blu navy XS-5XL, Nero S-4XL, Verdene S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Pondera in cotone
- Totalmente federato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasche scaldamani



IONA





F414 GILET IMBOTTITO IONA EN 17353 TIPO B3

 65% Poliestere, 35% Cotone Twill, 190g
 100% Poliestere, 60g
 100% Poliestere, 50g
 **X** Blu navy S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Totalmente federato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasche scaldamani
- Il porta badge può essere visibile o nascosto



S412 GILET IMBOTTITO GLASGOW

 65% Poliestere, 35% Cotone Twill, 190g
 100% nylon, 60g
 100% Poliestere, 150g
 **X** Blu navy XS-4XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Totalmente federato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna sul petto
- Tasca a marsupio con ampio spazio



VESTIBILITÀ SLIM

EV4 PILE

EV480 PILE TESTURIZZATO EV4

 Nuovo

EzeeCool: Pile Poliestere 100%, 215g
Grigio Metallo S-XXL, Nero S-XXL

- Leggero e confortevole
- Ideale per tutte le stagioni
- Il morbido pile elasticizzato con una finitura traspirante offre il massimo comfort mantenendo chi lo indossa al caldo e asciutto
- Vestibilità slim con tessuto elasticizzato
- 3 tasche ampie




SCOPRI LA COLLEZIONE



EV480 113

EV440 111

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
LA COLLEZIONE EV4
COMPLETA ONLINE 



NERO



Tessuto in pile testurizzato di tendenza





PILE

Nuovo

T755 WX3 FELPA MEZZA ZIP

Pile anti-strappe 100% poliestere, 255g
 Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- Tasche sul petto con zip
- Tessuto pile anti pilling
- Mezza zip centrale anteriore per maggiore comfort e versatilità
- Polsini ricoperti per maggiore calore e comfort
- Nuovo articolo



T756 PILE TECNICO CON CERNIERA INTERA WX3


Pile anti-strappe 100% poliestere, 255g
 Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- Tasche sul petto con zip
- Tessuto pile anti pilling
- Polsini ricoperti per maggiore calore e comfort
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Nuovo articolo

Nuovo



KX3**PILE****NUOVO
COLORE****KX371 PILE BORG KX3**


 Pile Borg 100% poliestere, 300g


 100% nylon, 100g


 Nero S-3XL, Nero/Grigio S-3XL

- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasche con cerniera
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

**T830 GIACCA KX3 PERFORMANCE**

 Tessuto in 100% poliestere lavorato a maglia con retro spazzolato, 310g

 94% Poliestere, 6% Elastane, 300g

 Blu persiano S-3XL, Grigio S-3XL, Grigio Platino S-3XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Tasca di sicurezza interna
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 3 ampie tasche



WX 2

CD871 PILE ECO WX2

100% Poliestere Riciclato, pile con finitura anti pilling, 210g

Blu navy scuro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- 5 ampie tasche
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Tessuto pile anti pilling
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre gli oggetti al sicuro
- Tasca di sicurezza interna



19 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTO PRODOTTO

PLANET



PW 2

PW270 PW2 PILE

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 210g

Navy/Royal S-3XL, Nero/Grigio S-3XL, Nero/Rosso S-3XL

- Cuciture in contrasto
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Tessuto pile anti pilling
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Anello applicato per facilitare l'aggancio di una radio



PILE



F409 PILE ECO PULLOVER

100% poliestere riciclato GRS, 210g
 Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità
 Realizzate con poliestere riciclato

PLANET
 Nuovo



F401 PILE CITY

100% poliestere con finitura Anti-Pilling, pile legato su due lati, 410g
 Blu navy XS-3XL, Nero XS-3XL

Pile pesante, bicolore, reversibile
 Tessuto pile anti pilling

XS



S665 PILE NORTH SEA
 EN 14058 CLASSE 2

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 400g
 100% Poliestere 400D Oxford, rivestita PU, 210g
 100% Poliestere, 55g
 Blu navy S-3XL

Tessuto pile anti pilling
 Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



F433 PILE IONA LITE
 EN 14058 CLASSE 2
 EN 17353 TIPO B3

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 400g
 Corgo: 100% Poliestere Mesh, 110g Maniche: 100% Poliestere, 60g
 Blu navy XS-4XL

Tessuto pile anti pilling
 Federato per un maggiore calore e comfort

XS 4XL

PILE



F400 PILE PESANTE ARGYLL
EN 14058 CLASSE 2

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 400g
Blu navy XXS-8XL, Grigio ardesia XS-3XL, Nero XS-8XL, Verdene S-XXL

- Pile di grana pesante con finitura anti pilling per maggiore comfort e calore
- Vestibilità comoda per un maggior comfort



F205 PILE DA UOMO ARAN
EN 14058 CLASSE 1

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
Acqua S-3XL, Bianco S-3XL, Blu navy XS-4XL, Nero XS-3XL

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Vestibilità comoda per un maggior comfort



PROGETTATO PER LE DONNE



F282 PILE DA DONNA ARAN
EN 14058 CLASSE 1

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
Acqua XS-XXL, Bianco XS-XXL

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Vestibilità comoda per un maggior comfort



F285 PILE ANTIVENTO
EN 14058 CLASSE 1

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
100% Poliestere, 84g
Blu navy S-XXL

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Tasca interna sul petto

MAGLIERIA TERMICA IN LANA MERINO

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

I capi base in lana Merino di Portwest sono stati progettati appositamente per chi lavora in ambienti esterni difficili. L'eccezionale isolamento termico, le proprietà antibumidità e la traspirabilità garantiscono calore, asciutto e protezione durante le giornate di lavoro più impegnative.

 Nuovo





B183 T-SHIRT GIROCOLLO A MANICHE LUNGHE IN LANA MERINO

 50% lana merino, 50% poliestere, 140g
 Nero S-XXL

 Nuovo




B184 TOP LANA MERINO CON ZIP A 1/4

 50% lana merino, 50% poliestere, 140g
 Nero S-XXL

 Nuovo



B181 LEGGING IN LANA MERINO

 50% lana merino, 50% poliestere, 140g
 Nero S-XXL



MAGLIERIA TERMICA

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Gli indumenti termici premium Portwest allontanano l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo in condizioni di sforzo. Il tessuto garantisce ottimo comfort per chi lo indossa allontanando rapidamente l'umidità in eccesso dalla pelle.



B173 TOP DYNAMIC AIR BASELAYER

65% poliammide, 28% polipropilene, 5% elastan, 2% poliestere, 165g
Antracite S-XXL

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Pannelli sagomati senza cuciture per traspirabilità e comfort
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Asciugatura veloce
- Cuciture in contrasto
- Comoda vestibilità



B171 LEGGING DYNAMIC AIR BASELAYER

65% poliammide, 28% polipropilene, 5% elastan, 2% poliestere, 165g
Antracite S-XXL

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Pannelli sagomati senza cuciture per traspirabilità e comfort
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Asciugatura veloce
- Cuciture in contrasto
- Comoda vestibilità

**MAGLIERIA TERMICA
DYNAMIC AIR
CON PANNELLI
PREFORMATI SENZA
CUCITURE PER
TRASPIRABILITÀ E
COMFORT**



GARATTERISTICHE CONDIVISE

MAGLIERIA TERMICA



B153 MAGLIA TERMICA ANTIBATTERICA BASE PRO

93% poliestere traspirante, 7% elastan con trattamento agli ioni d'argento, 165g
Nero S-XXL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Trattamento antibatterico unico agli ioni d'argento

TEXPEL



B151 CALZAMAGLIA BASE PRO ANTIBATTERICO

93% poliestere traspirante, 7% elastan con trattamento agli ioni d'argento, 165g
Nero S-XXL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Trattamento antibatterico unico agli ioni d'argento

TEXPEL



B133 MAGLIA TERMICA MANICA LUNGA BASELAYER

100% Poliestere traspirante, 140g
Antracite S-4XL, Nero S-XXL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Traspirante, veloce nell'asciugare, allontana l'umidità

4XL TEXPEL

VESTIBILITÀ
MIGLIORATA



B131 CALZAMAGLIA BASELAYER

100% Poliestere traspirante, 140g
Antracite S-4XL, Nero S-XXL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Traspirante, veloce nell'asciugare, allontana l'umidità

4XL TEXPEL





PROGETTATO PER LE
DONNE



Nuovo



B126 T-SHIRT TERMICA DA DONNA A MANICHE LUNGHE

50% Poliestere, 50% cotone, 50g
Nera XS-XXL

- Vestibilità da donna
- Comoda vestibilità
- Girocollo e maniche lunghe



PROGETTATO PER LE
DONNE



Nuovo



B125 PANTALONI TERMICI DA DONNA

50% Poliestere, 50% cotone, 50g
Nero XS-XXL

- Vestibilità specializzata per le donne
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Orlo a cerniere per una vestibilità comoda



VESTIBILITÀ
MIGLIORATA



B120 MAGLIA TERMICA MANICHE CORTE

50% Poliestere, 50% cotone, 50g
Bianco S-3XL, Blu navy XS-3XL, Nero S-3XL



B123 MAGLIA TERMICA MANICA LUNGA

50% Poliestere, 50% cotone, 50g
Bianco S-3XL, Blu navy XS-5XL, Grigio S-3XL,
Nero XS-4XL



B121 CALZAMAGLIA TERMICA

50% Poliestere, 50% cotone, 50g
Bianco S-3XL, Blu navy XS-5XL, Grigio S-3XL,
Nero XS-4XL

CELLA FRIGORIFERA

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Per una migliore protezione nelle condizioni più ostili, non c'è niente di meglio di questa straordinaria collezione di indumenti ColdStore. I nostri designer hanno lavorato con tecnici e specialisti per sviluppare una collezione unica, calda, pratica e confortevole da indossare. Le prestazioni sono infatti un requisito fondamentale per indumenti che devono tener caldo ma senza essere ingombranti e pesanti.

CS12 TUTA COLDSTORE EN 342 0.454M² K/W (B), 2, X

100%	100% Oxford in poliestere traspirante, frittura anti macchia, 150g
100%	100% Poliestere, 60g
100%	100% Poliestere, 300g
100%	Blu navy S-3XL

- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Federa trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

PROTEZIONE DAL FREDDO ESTREMO FINO A -58°C PER UN'ORA



CELLA FRIGORIFERA

EN 342
ISOLANTE



CS10 GIACCA COLDSTORE

EN 342 0.454M² K/W (8), 2, X



100% Oxford in poliestere traspirante,

finitura anti macchia, 150g



100% Polyester Taffeta, 60g



100% Poliestere, 300g



Blu navy S-6XL



• Poliestere oxford resistente all'abrasione

• Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo



• Polsino in maglia per comfort e calore



• Banda riflettente per una maggiore visibilità

• Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda

• Apertura frontale con gancio e anello



COLD STORE COMFORT A -58 GRADI



CS11 PANTALONI COLDSTORE

EN 342 0.454M² K/W (8), 2, X



100% Oxford in poliestere traspirante,

finitura anti macchia, 150g



100% Polyester Taffeta, 60g



100% Poliestere, 300g



Blu navy S-6XL

• Poliestere oxford resistente all'abrasione

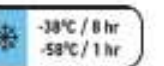
• Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo

• Retro vita elastico per una vestibilità sicura

• Banda riflettente per una maggiore visibilità

• La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

• Apertura frontale con gancio e anello



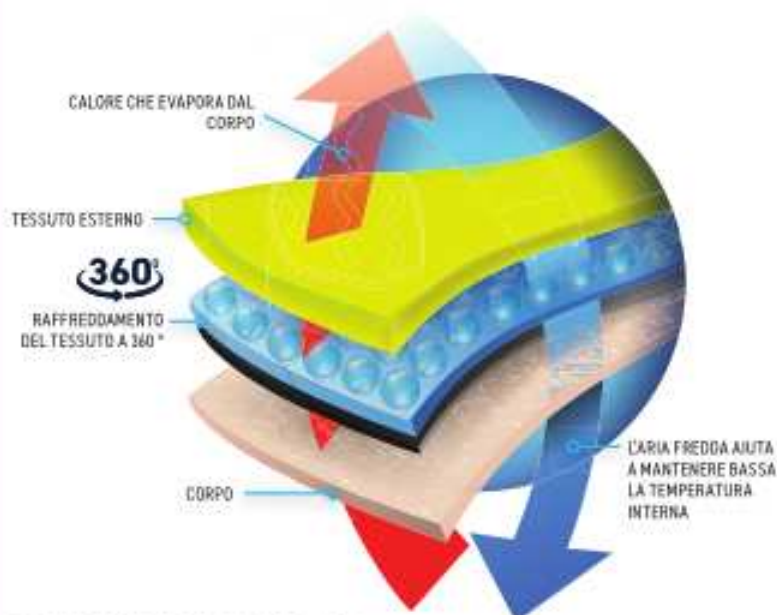
CARATTERISTICHE CONDIVISE

PORTWEST COOLING 360°

INNOVATIVA TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO

Questa innovativa linea offre una selezione di prodotti per ridurre al minimo il rischio di stress da calore e contro i raggi UV.

I lavoratori all'aperto nei settori edile, agricolo, minerario, petrolifero e del gas ed altri settori si trovano spesso a lavorare a temperature fino a ed oltre i 40°C/100°F. Questa gamma rinfrescante è ideale per l'uso in queste condizioni.



INFORMAZIONE TESSUTO

I prodotti di raffreddamento evaporativo Portwest sono realizzati con la tecnologia Cooling 360° Fabric che utilizza una chimica polimerica unica. Basta attivarlo immergendolo in acqua creando una reazione chimica all'interno del tessuto che consente agli indumenti di agire come una spugna, trattenere l'acqua, mantenendo il corpo fresco durante la stagione calda.



STEP 1
METTERE A BAGNO IN ACQUA FREDDA PER 1-2 MINUTI



STEP 2
STRIZZARE L'ACQUA IN ECCESSO



STEP 3
MANTIENE FRESCI FINO A 8 ORE

L'INDUMENTO RIMARRÀ IDRATATO PER DIVERSE ORE PER RIATTIVARLO RIPETERE I PUNTI 1, 2 E 3



GILET RINFRESCANTI

CV01 GILET RINFRESCANTE

EN 17353 TIPO B3

- 100% poliestere Mesh, 60g
- Filato di bambù con imbottitura in PVA, 330g
- Grigio S/M,L/XL,XXL/3XL

- Leggero e confortevole
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore



CV02 GILET HI-VIS RIFRESCANTE

EN ISO 20471 CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

- 100% poliestere tricot, 120g
- 100% poliestere Mesh, 60g
- Filato di bambù con imbottitura in PVA, 330g
- Arancione S/M,L/XL,XXL/3XL, Giallo S/M,L/XL,XXL/3XL

- Leggero e confortevole
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Tasca per penne
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore



CV09 GILET RINFRESCANTE

EN 17353 TIPO A

- 100% Poliestere, 140g
- 100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g
- Fibre super assorbenti, 160g
- Giallo S/M,L/XL,XXL/3XL

- Leggero e confortevole
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura



Pannelli traspiranti in maglia a occhio di pernice



CARATTERISTICHE CONDIVISE

ACCESSORI RINFRESCANTI



CV05 SCIARPA RINFRESCANTE

100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g
 Imbottitura PVA, 210g
 Nero Taglia unica, Blu Taglia unica, Giallo Taglia unica
 95cm

- Leggero e confortevole
- Fornisce ombra al collo per una maggiore protezione contro i raggi UV
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura



CS24 SCIARPA MULTIUSO

Kingsmill Poliestere Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastano, 180g
 Nero Taglia unica

- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Questo prodotto è altamente versatile e può essere indossato in diversi modi
- Può essere indossato bagnato o asciutto
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura



CV04 BANDANA RINFRESCANTE

100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g
 Fibre super assorbenti, 140g
 Nero Taglia unica, Blu Taglia unica

- Leggero e confortevole
- Fornisce ombra al collo per una maggiore protezione contro i raggi UV
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura



CV11 BERRETTO RINFRESCANTE

100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g
 Fibre super assorbenti, 140g
 Nero Taglia unica, Blu Taglia unica, Giallo Taglia unica

- Leggero e confortevole
- Inserti dorsali elasticizzati
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura

ACCESSORI RINFRESCANTI



CV06 ASCIUGAMANO RINFRESCANTE

Imbottitura PVA, 210g
 Blu Taglia unica
 66cm x 21cm

- Leggero e confortevole
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura



CV07 FRONTALINO ANTISUDORE RINFRESCANTE

100% Cotone, 130g
 Fibre super assorbenti, 160g
 Blu Taglia unica
 25.5cm

- Leggero e confortevole
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura



CV10 INSERTO SPALLA RINFRESCANTE

100% Poliestere, 140g
 Fibre super assorbenti, 160g
 Giallo/Blu Taglia unica
 44cm x 28cm

- Leggero e confortevole
- Anello anteriore per una facile apertura
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

PANTALONI HOLSTER STRETCH / CORTI



SALPETTE STRETCH



JOGGERS / SOTTOPANTALONI



PANTALONI DA LAVORO STRETCH / CORTI



CINTURE DA LAVORO



PANTALONI STRETCH SERVICE / CORTI



PANTALONI HOLSTER



SALPETTE



PANTALONI DA LAVORO / CORTI



PANTALONI SERVICE



GIACCHE DA LAVORO



TUTA INTERA



SPECIALISTA



TEMPO LIBERO 484

ACCESSORI 504

PROTEZIONE DEL GINOCCHIO 508

SUPPORTI ERGONOMICI 508

EV4

GIACCA DA LAVORO STRETCH EV4

VESTIBILITÀ SLIM

245g

✓ NUOVO

Stretch

FORI TAGLIATI AL LASER PER UNA MAGGIORE VENTILAZIONE



TASCHE DI SERVIZIO RINFORZATE

17 TASCHE UTILI

EV440

CLIP INTERNA PER LO STIVALE

B1601

EV4

SCOPRI LA COLLEZIONE



EV440



EV475

VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL CODICE QR PER VISUALIZZARE LA COLLEZIONE EV4 COMPLETA ONLINE



EV475 GIACCA DA LAVORO STRETCH EV4

- Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 230g
- Pannelli ascellari - Titanmill Ultra Stretch: 92% nylon, 8% elastan, maglia jacquard, 213g Gemito - Titanmill Ultra Stretch: 87% nylon, 13% elastan, 4-Way Stretch, trama jacquard, 245g
- Grigio Metallo S-5XL, Nero S-5XL

- Zip a doppio verso per una comoda apertura/chiusura
- Giromanica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico
- Ingresso tasca rinforzato per la massima durata
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione
- 3 tasche ampie



TITANMILL ULTRA

ACTI-REACH



CARATTERISTICHE CONDIVISE



PANTALONI STRETCH

VESTIBILITÀ SLIM

230g

✓ NUOVO

230g

✓ NUOVO



PANNELLI DI ABRASIONE COREPRO™

REGOLATORE DELL'ORLO FLEXIHEM

TASCA PER REGOLA E CLIP PER COLTELLO

NASTRO SEZIONATO HI-VISTEX PRO



FORI TAGLIATI AL LASER PER UNA MAGGIORE VENTILAZIONE



EV440 PANTALONE HOLSTER DA LAVORO STRETCH EV4

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO D (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 230g
Armatura CorePro: 72% nylon, 16% poliestere, 12% PU 260g
Nero, Grigio Metallo

- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione
- Tasche multiple
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Tasche holster con cerniere per una maggiore versatilità
- Tasca porta metro
- Vestibilità slim con tessuto elasticizzato

EV441 PANTALONE EV4 STRETCH SERVICE

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO D (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 230g
Armatura CorePro: 72% nylon, 16% poliestere, 12% PU 260g
Nero, Grigio Metallo

- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione
- Tasche multiple
- Tasca porta metro
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Porta attrezzi sulla cintura per riporre in sicurezza i tuoi strumenti di lavoro
- Vestibilità slim con tessuto elasticizzato

COREPRO

FLEXIHEM

TITANMILL ULTRA

Stretch

	INCH	CM	EU	FR
REG	28-48	72-124	42-64	36-58
TALL	28-48	72-124	42-64	36-58

COREPRO

FLEXIHEM

TITANMILL ULTRA

Stretch

	INCH	CM	EU	FR
REG	28-48	72-124	42-64	36-58
TALL	28-48	72-124	42-64	36-58



CARATTERISTICHE CONDIVISE

DX4**PANTALONI E
BERMUDA****270g****VESTIBILITÀ
SLIM****270g** ✓ **NUOVO****DX456 PANTALONI DX4 CRAFT HOLSTER**EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastan,
270gCorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
Nero

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- 12 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Prese d'aria per maggiore traspirabilità
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE
TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

**TITANMILL
PRO****COREPRO
INDISTRICTIBLE****40
UPF****CARATTERISTICHE CONDIVISE****270g****DX443 DX4 PANTALONI SERVICE**Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastan,
270gTeix Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone
con Ripstop trama Stretch, 235g

Nero

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- 7 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE
TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

**TITANMILL
PRO****TITANMILL
PLUS****270g** ✓ **NUOVO****DX451 BERMUDA DX4 CRAFT HOLSTER**Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastan,
270g

Nero 28-48

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- 12 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Prese d'aria per maggiore traspirabilità
- Elastici in vita per il massimo comfort

**DX451 DETTAGLIO TASCA POSTERIORE****TITANMILL
PRO**

DX4



DX441 SALOPETTE HOLSTER DX4
EN 14404: 2004 - A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g
- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
- CarePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
- Bianco/Grigio S-3XL, Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HIVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 14 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Accesso laterale moderno con chiusura a bottone e zip
- Triple cuciture per una maggiore durata

CARATTERISTICHE FUNZIONALI DEL DESIGN

TITANMILL[®] PRO STRETCH

TITANMILL[®] PLUS A DESIGN EVOLUTO

COREPRO[®] INDISTRUCCIBILE



TITANMILL PRO

TITANMILL PLUS

COREPRO INDESTRUCTIBLE

Stretch

HiVisTex PRO

NUOVO COLORE



DX440 DX4 PANTALONE HOLSTER TASCHE RIMOVIBILI

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S154)

- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
- CorePro: 87% Nylon 13% elastane da 245g
- Reg: Nero 26-48, Grigio Metallo 28-48, Blu metro 28-48, Bianco/Grigio 28-48, Blu navy scuro 28-48, Corto: Nero 30-44

Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità

PROGETTATO PER LE DONNE

NUOVO



DX452 PANTALONI DA DONNA CON TASCA HOLSTER STACCABILE DX4

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S154)

- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
- CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
- Reg: Bianco, Blu metro, Blu navy scuro, Grigio Metallo, Nero 26-38

Specificamente realizzato per le donne nell'industria



DX449 DX4 PANTALONE DA LAVORO

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S154)

- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
- CorePro: 88% Nylon 12% Elastan 275g
- Reg: Blu metro, Grigio Metallo, Nero 28-48

Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort



DX444 DX4 BERMUDA HOLSTER

- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
- Reg: Bianco, Blu metro, Blu navy scuro, Grigio Metallo, Nero, 26-44

NUOVI COLORI

LUNGHEZZA GAMBA REGOLABILE

Orlo regolabile per adattarsi a diverse lunghezze delle gambe

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

WX3

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ADATTO A LAVAGGIO INDUSTRIALE

2x stretch

PROGETTATO PER LE LAVANDERIE INDUSTRIALI

L'abbigliamento da lavoro per il lavaggio industriale WX3™ è progettato per resistere ai più difficili processi di lavanderia industriale, tra cui l'asciugatura a tunnel e a tamburo. Per garantire prestazioni eccellenti, sono stati effettuati test di lavaggio approfonditi presso le principali lavanderie mondiali. La firma del design WX3 si concentra su comfort, versabilità ed estetica per l'uso quotidiano in ambienti di lavoro esigenti.

**NUOVO**

T745 GIACCA LAVAGGIO INDUSTRIALE WX3

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastan, 245g
Blu navy scuro S-3XL, Nero S-3XL

- Adatto per lavanderie industriali e lavaggi domestici
- Durevole tessuto elasticizzato in poliestere per una maggiore facilità di movimento che resiste al lavaggio industriale
- Flap di chiusura frontale di protezione
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Cuciture in contrasto
- Rinforzo sui punti di maggiore stress

TITANMILL PLUS**40 UPF**

T748 BERMUDA LAVAGGIO INDUSTRIALE WX3

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastan, 245g
Nero, Blu navy scuro

- Adatto per lavanderie industriali e lavaggi domestici
- Durevole tessuto elasticizzato in poliestere per una maggiore facilità di movimento che resiste al lavaggio industriale
- Due tasche posteriori
- Tasca per le mani comoda
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Rinforzo sui punti di maggiore stress

NUOVO**TITANMILL PLUS**

INCH	CM	EU	FR
28 - 46	48 - 118	40 - 62	34 - 56



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ADATTO A LAVAGGIO INDUSTRIALE

NUOVO



T747 PANTALONI LAVAGGIO INDUSTRIALE WX3

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 245g
 X Nero, Blu navy scuro

- Adatto per lavanderie industriali e lavaggi domestici
- Durevole tessuto elasticizzato in polcotone per una maggiore facilità di movimento che resiste al lavaggio industriale
- Due tasche posteriori
- Tascche per le mani comoda
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Cuciture in contrasto

NUOVO



T746 WX3 PETTORINA LAVAGGIO INDUSTRIALE

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 245g
 X Blu navy scuro S-3XL, Nero S-3XL

- Adatto per lavanderie industriali e lavaggi domestici
- Durevole tessuto elasticizzato in polcotone per una maggiore facilità di movimento che resiste al lavaggio industriale
- Due tasche posteriori
- Tascche per le mani comoda
- Rinforzo sui punti di maggiore stress



INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 94





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECNICO RESISTENTE



PROTEZIONE AFFIDABILE IN QUALSIASI SETTORE

L'abbigliamento da lavoro WX3™ è progettato per resistere alle condizioni più difficili, combinando cuciture rinforzate, pannelli resistenti all'abrasione e i nostri tessuti più resistenti. Questa combinazione di tessuti durevoli e robusti, vestibilità migliorata e migliore elasticità consente a chi li indossa di muoversi più liberamente, aumentando il comfort e la flessibilità.



TESSUTO STRETCH 4 VIE PER MAGGIOR FACILITÀ DI MOVIMENTO E COMFORT

T701



TESSUTI STRETCH INNOVATIVI

WX3™ è costruito con tessuti tecnici molto robusti. Progettati con il policotone Titanmill™ Canvas e i pannelli elasticizzati CorePro™, questi prodotti sono in grado di resistere alle esigenze degli ambienti di lavoro più difficili.

REG-31 (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60



GIACCA E PANTALONI

245g



TESSUTO MIGLIORATO



NUOVO COLORE

T703 GIACCA DA LAVORO WX3

- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone
haltura Pesca Canvas, 245g
- CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
- Colori: Blu persiano S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Rosso Intenso S-3XL, Verde oliva S-3XL

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 10 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip
- Tasca porta badge staccabile
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza



10



TESSUTO E VESTIBILITÀ MIGLIORATI



NUOVO COLORE

T701 PANTALONE SERVICE WX3

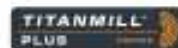
EN 14404: 2004 - A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO D (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON 5154)

NUOVO

T718 PANTALÓN DE TRABAJO WX3 SLIM FIT

- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone
haltura Pesca Canvas, 245g
- CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
- Colori: T701 Reg: Rosso intenso 28-48, Grigio Metallo 28-48, Verde oliva 28-48, Blu persiano 28-48
- Corto: Rosso Intenso 28-42, Grigio Metallo 28-42
- T718 Vestibilità slim: Grigio Metallo 28-42

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro



245g

VESTIBILITÀ STANDARD
VESTIBILITÀ SLIM



CARATTERISTICHE CONDIVISE

245g

VESTIBILITÀ
STANDARDVESTIBILITÀ
SLIM

WX3 PANTALONI



T706 PANTALONE HOLSTER ECO STRETCH WX3

Titanmill Plus Stretch Eco: 65% poliestere riciclato, 33% cotone, 2% elastano, 245g

100% Poliestere riciclato, 210g

Nero 28-48

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- 13 tasche ampie
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro
- Incredibilmente durevole e resistente

TESSUTO E VESTIBILITÀ
MIGLIORATI

TITANMILL
PLUS

Stretch

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE
TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



T702 PANTALONE HOLSTER WX3

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN
COMBINAZIONE CON 5156)

T719 PANTALÓN DE TRABAJO WX3 SLIM FIT HOLSTER



NUOVO

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone finitura Pesca Canvas, 245g

CorePro: 87% Nylon, 13% Elastano, 245g

T702 Reg: Blu persiano, Grigio Metallo, Verde oliva 28-48
T719 Vestibilità slim: Grigio Metallo 28-48

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 12 tasche ampie
- Tasca porta metro

TITANMILL
PLUS

COREPRO
INDUSTRIALE

Stretch

TESSUTO E VESTIBILITÀ
MIGLIORATI

442



CARATTERISTICHE CONDIVISE

245g

VESTIBILITÀ
STANDARD

NUOVO COLORE

WX3

PANTALONI, BERMUDA E
SALOPETTE

WX3

SCOPRI LA
COLLEZIONEVEDERE LA PAGINA
O SCANSIONARE
IL CODICE QR PER
VISUALIZZARE
L'INTERA
COLLEZIONE WX3
ONLINE40
UPF

T711 PANTALONE SERVICE WX3

6

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone finitura Pesca Canvas, 245g
 CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
 Blu persiano, Grigio Metallo, Nero 28-48

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 6 ampie tasche

T710 BERMUDA WX3

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone finitura Pesca Canvas, 245g
 CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
 Blu persiano, Grigio Metallo 28-42

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 7 tasche ampie
- Tasca porta badge staccabile
- Il retro vitalizzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro

CE

UK
CA40
UPF

11

11

T704 SALOPETTE WX3

EN 14404: 2004 - A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone finitura Pesca Canvas, 245g
 CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
 Blu persiano S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Rosso Intenso S-3XL, Verde oliva S-3XL

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti



TESSUTO E VESTIBILITÀ MIGLIORATI

TITANMILL
PLUSCOREPRO
INDISTRIBUIBILE

Stretch



TESSUTO MIGLIORATO

TITANMILL
PLUSCOREPRO
INDISTRIBUIBILE

Stretch

TESSUTO E VESTIBILITÀ
MIGLIORATITITANMILL
PLUSCOREPRO
INDISTRIBUIBILE

Stretch



CARATTERISTICHE CONDIVISE

KX3**PANTALONI**VESTIBILITÀ
SLIM**ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO ACTIVE
STREET**

Gli indumenti KX3™ non solo soddisfano le esigenze del lavoro fisico, ma consentono anche di passare dal luogo di lavoro ad altri contesti sociali o di svago senza sacrificare la funzionalità o lo stile.



KX360

T802

B0252

**TITANMILL™
PLUS**RIPSTOP
STRETCH

Titanmill™ Plus Ripstop Stretch è costruito con il nostro modello di trama tecnica utilizzando una miscela ottimale di filati di poliestere resistenti, elastan flessibile e il nostro cotone più morbido.

KX3**SCOPRI LA
COLLEZIONE**

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
KX3 ONLINE

**TITANMILL™
PLUS**

Stretch

**SERATEX™
STRETCH DENIM**

Stretch

230g ✓ NUOVO**420g****KX345 PANTALONI COMBAT CON
COULISSE KX3**

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35%
cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
Nero S-3XL

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

**KX342 PANTALONI DENIM
HOLSTER KX3**

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Denim elasticizzato Seratex: 98% cotone,
2% elastan, 420g
Tessuto 100% poliestere 600D, 210g
Indaco 28-48

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Resistente tessuto in poliestere 600D

255g



230g



230g



T801 PANTALONE CARGO KX3



Seraflex™ Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

Blu navy, Grigio Metallo, Nero 28-48

- Il tessuto in cotone elasticizzato contiene un ricco mix di cotone ed elastan per garantire comfort e libertà di movimento
- Design moderno con un taglio ergonomico



T802 PANTALONE RIPSTOP KX3

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

Blu navy, Nero, Sabbia 28-48

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Design moderno con un taglio ergonomico



KX340 BERMUDA KX3 RIPSTOP

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

Nero 30-42, Blu navy scuro 30-42

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento della giuntura



CARATTERISTICHE CONDIVISE

KX3

**PANTALONI E
JOGGER**

409g

✓ NUOVO



270g



270g



40
UPF

**KX312 PANTALONE INVERNALE
KX3**

8

☰☰☰☰☰☰☰☰☰☰ SerateX™ Stretch: 98% cotone, 2% elastan, finitura pesca con retro spazzolato, 409g
Nero 28-48

10

- Tessuto posteriore spazzolato per un maggiore calore
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasca porta metro
- Le zone delle ginocchia preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Rinforzi sui punti di maggiore stress

40
UPF

T803 PANTALONE KX3 FLEXI

5

☰☰☰☰☰☰☰☰☰☰ Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g
Grigio Metallo XXS-3XL, Nero XXS-3XL

10

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- 5 ampie tasche
- Tasche cargo per facile accesso
- Cintura a cerniera con coulisse per una vestibilità universale
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento della giuntura

CE

KX343 HOLSTER JOGGER KX3

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

UK
CA

☰☰☰☰☰☰☰☰☰☰ Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g

10

☰☰☰☰☰☰☰☰☰☰ CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
Nero S-3XL

10

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 10 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro

XXS

SERATEX STRETCH Stretch

TITANMILL PRO STRETCH Stretch

TITANMILL PRO STRETCH Stretch

KX3**LEGGINGS E BERMUDA****KX3**PROGETTATO PER LE
DONNE

NUOVO

230g**2****KX380 KX3 LEGGING DA DONNA
FLEXI WORK**

70% Rayon, 24% Poliestere, 6% Elastane,
320g

95% poliestere, 5% elastan, 160g

Nero XS-XL

- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- 2 tasche sicure
- Nuova articolazione

**3****KX344 PANTALONE HOLSTER 3/4
KX3**

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON 5156)

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35%

cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

CarePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g

Nero 30-42

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 15 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro

**SCOPRI LA
COLLEZIONE**

T830 410



T720 475

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
KX3 ONLINE



NUOVO

**4****KX310 PANTALONE CARGO KX3**

80% Cotone, 20% Poliestere, 270g

94% Poliestere, 6% Elastane, 150g

Nero XS-4XL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Vita elastica con cordoncino
- A tasche ampie



XS

TITANMILL PLUS

XS 4XL

PW3

SCOPRI LA
COLLEZIONE



T160 IP



PW390 D

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
PW3 ONLINE



TASCA APPLICATA 3D
STRATEGICAMENTE POSIZIONATA, PER
FACILITARE L'ACCESSO
ALL'IMBRACATURA

REGOLAZIONE LATERALE DELLA
GUIDA PER STRINGERE E
FISSARE L'ORLO DURANTE
L'ARRAMPICATA

TASCA VERTICALE
CON ZIP A DUE VIE
PER FACILITARE
L'ACCESSO
ALL'IMBRACATURA

TASCA PER
GINOCCHIERA
BALISTICA PER
RESISTENZA
ALL'ABBRASIONE

IL COLLO DEL PIEDE
ROBUSTO RIDUCE AL
MINIMO L'ABBRASIONE



245g

✓ NUOVO



PW322 PANTALONI HARNESS PW3
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (ISE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON 5154)

- Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 245g
- 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 230g
- Nero 28-48

- Progettato per l'uso con un'imbacatura
- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Elastici in vita per il massimo comfort

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE
TD 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

TITANMILL
PLUS

Stretch

PW▶3**PANTALONI INVERNALI
FODERATI**VESTIBILITÀ
STANDARD

FODERATO

350g

✓ NUOVO

**350g**

✓ NUOVO

**PW357 PW3 PANTALONI HOLSTER INVERNALI
FODERATI**EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE
CON S156)

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g
 100% Polyester Taffeta, 60g
 imbottitura 100% poliestere, 140g
 Nero

- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Doppia tasca porta metro
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Tasca cargo di facile accesso

**PW358 PW3 PANTALONI DA LAVORO INVERNALI
FODERATI**EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE
CON S156)

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g
 100% Poliestere, 50g
 imbottitura 100% poliestere, 140g
 Nero

- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Tasca cargo di facile accesso
- Poliestere oxford resistente all'abrasione

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE
TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

TITANMILL
PLUSREG: 31" (79CM) ADJUSTABLE
TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

TITANMILL
PLUS

CARATTERISTICHE CONDIVISE

245g



NUOVO COLORE



190g



NUOVO COLORE



PW305 PANTALONE PW3 STRETCH HOLSTER WORK

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 245g

100% Poliestere 600D Oxford, rivestita PU, 210g

Grigio/Nero, Nero 28-48

- Tessute elasticizzate twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino
- 12 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Triple cuciture per una maggiore durata



PW304 PANTALONE PW3 STRETCH LEGGERO

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 190g

100% Poliestere 600D Oxford, rivestita PU, 210g

Grigio/Nero, Nero 28-48

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Tasca cargo di facile accesso
- 10 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile

TITANMILL PLUS

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE
TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60



LEGGERO

TITANMILL PLUS

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE
TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

450



CARATTERISTICHE CONDIVISE

245g



PROGETTATO
PER LE DONNE



300g



4 T603 GIACCA DA LAVORO PW3

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g
 Nero/Grigio S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- La Ezeo Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si indossano i guanti
- 4 tasche ampie
- Polsini regolabili con luffetta a strappo per una chiusura sicura
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Cuciture in contrasto



PW380 PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON 5156)



Titanmill Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastano, 245g



100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g
 Nero 26-38



- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento o maggiore comfort
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- 10 tasche ampie
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe



VESTIBILITÀ
MIGLIORATA

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE
TO 33" (84CM)



INCH	CM	EU	FR
26-38	48-96	42-54	34-48



CARATTERISTICHE CONDIVISE



SCOPRI LA COLLEZIONE



PW300 147



PW376 147



PW346 147

VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE IL
CODICE QR PER VISUALIZZARE L'INTERA
COLLEZIONE PW3 ONLINE



PW3**SALOPETTE E
BERMUDA****270g****✓ NUOVO****300g****300g****PW399 PANTALONE DA LAVORO
PW3**EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

80% Cotone, 20% Poliestere, 270g

100% Poliestere 600D Oxford, rivestito
PU, 210g

Grigio XS-4XL, Nero XS-4XL



- 4 tasche ampie
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Rinforzi sui punti di maggiore stress
- Tasca cargo di facile accesso
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Pantaloni slim fit con elastico alla caviglia

**PW345 PW3 BERMUDA HOLSTER**

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35%

cotone, 300g

100% Poliestere 600D Oxford, rivestito
PU, 210gNero 28-44, Grigio/Nero 30-44, Grigio/
Nero 30-42

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 9 tasche ampie
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro

**PW346 SALOPETTE PW3**EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35%

cotone, 300g

100% Poliestere 600D Oxford, rivestito
PU, 210g

Grigio/Nero S-3XL, Nero S-3XL



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Inserti dorsali elasticizzati
- 10 tasche ampie
- Porta badge per la visualizzazione del badge

XS 4XL**TITANMILL
PLUS****TITANMILL
PLUS**

350g

VESTIBILITÀ
STANDARD



300g

VESTIBILITÀ
STANDARD

VESTIBILITÀ
MIGLIORATA



300g

VESTIBILITÀ
STANDARD

VESTIBILITÀ
MIGLIORATA



PW347 PW3 PANTALONE WORK HOLSTER COTONE

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Seratex: 100% Cotone, 350g
100% Poliestere 3000 Oxford, rivestito
PU, 210g
Nero 28-48

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 12 tasche ampie
- Piping riflettente per una maggiore visibilità



T601 PANTALONI DA LAVORO PW3 EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35%
cotone, 300g
Tessuto 100% poliestere 6000, 210g
Reg: Nero, Navy/Nero, Grigio/Nero
Corto: Nero

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Piping riflettente per una maggiore visibilità



T602 PANTALONI DA LAVORO HOLSTER PW3

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Titanmill Plus: 65% poliestere, 35%
cotone, 300g
100% Poliestere 6000 Oxford, rivestito
PU, 210g
Nero, Navy/Nero, Grigio/Nero

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

SERATEX

TITANMILL
PLUS

TITANMILL
PLUS

REG. 31"/39CM ADJUSTABLE TO 33"/34CM			
INCH	CM	XS	XXL
28-48	73-126	44-46	54-58
SHORT: 29"INCH			
28-42	73-108	44-50	54-54

REG. 31"/39CM ADJUSTABLE TO 33"/34CM			
INCH	CM	XS	XXL
28-48	73-126	44-46	54-58
SHORT: 29"INCH			
28-42	73-108	44-50	54-54

WX2**GIACCA E PANTALONI****PLANET**✓ **NUOVO****stretch****CD885 GIACCA DA LAVORO STRETCH WX2****245g**

- Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g
- Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 195g
- Bianco S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Navy Scuro/Nero S-3XL, Nero S-3XL, Rosso Intenso S-3XL, Verde oliva S-3XL

- 31 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTA GIACCA
- Di innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 4 tasche ampie
- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Polso elasticizzati per una vestibilità sicura
- Tasca con zip nascosta

**KINGSMILL**
POLYCOTTON **245g** ✓ **NUOVO****CD883 WX2 PANTALONE HOLSTER STRETCH**

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g
- Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 195g
- Bianco, Grigio Metallo, Navy Scuro/Nero, Nero, Rosso Intenso, Verde oliva 28-48

- 31 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTO PANTALONE
- Di innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tasche per ginocchiere con pannelli stretch per facilitare i movimenti
- Tasche cargo con zip e pattina per riporre gli oggetti in modo sicuro
- 10 tasche ampie
- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

**VESTIBILITÀ SLIM**

REG. 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60

**KINGSMILL**
POLYCOTTON

454|

**CARATTERISTICHE CONDIVISE**

195g

✓ NUOVO



195g

♀ PROGETTATO PER LE DONNE

✓ NUOVO



245g

✓ NUOVO



CD886 PANTALONE DA LAVORO STRETCH WX2

- Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 195g
- Kingsmill Poliestere Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastan, 160g
- Colori: Bianco, Grigio Metallo, Navy Scuro/Nero, Nero, Rosso Intenso, Verde oliva 28-48

- 31 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTO PANTALONE
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort

CD887 PANTALONE DA LAVORO STRETCH WX2

- Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 195g
- Kingsmill Poliestere Stretch: 95% poliestere, 5% elastan, 160g
- Colori: Blu navy scuro, Grigio Metallo, Nero 26-38

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Leggero per un maggiore comfort
- 4 tasche ampie
- Orlo regolabile: gamba da regular a lunga

CD881 PANTALONI WX2 ECO STRETCH

- Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g
- Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g
- Colori: Bianco, Blu navy scuro, Grigio Metallo, Nero, Rosso Intenso, Verde oliva 28-48

- Prodotti eco-consapevoli che utilizzano tessuti riciclati e sostenibili certificati
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti

LEGGERO

KINGSMILL POLYESTER

40 UPF



CARATTERISTICHE CONDIVISE

LEGGERO

KINGSMILL POLYESTER

KINGSMILL POLYCOTTON

255g

♀ PROGETTATO PER LE DONNE

VESTIBILITÀ SLIM



S233 PANTALONI CARGO ELASTICIZZATI DA DONNA

Cotone Kingsmill Stretch Eco: 98% cotone BCI, 2% elastane, 255g
 Bianco, Blu navy scuro, Nero 26-40

- Il tessuto in cotone elasticizzato contiene un ricco mix di cotone ed elastan per garantire comfort e libertà di movimento
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- 4 ampie tasche
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Rivestimento riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- Morbido twill

255g

♀ PROGETTATO PER LE DONNE

VESTIBILITÀ SLIM



S235 PANTALONI STRETCH SLIM CHINO

Cotone Kingsmill Stretch Eco: 98% cotone BCI, 2% elastane, 255g
 Bianco, Blu navy scuro, Nero 26-40

- Il tessuto in cotone elasticizzato contiene un ricco mix di cotone ed elastan per garantire comfort e libertà di movimento
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- 3 tasche ampie
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Rivestimento riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- Morbido twill

VESTIBILITÀ MIGLIORATA

INCH	CM	EU	FR
26-40	66-100	38-52	40-52



VESTIBILITÀ MIGLIORATA

INCH	CM	EU	FR
26-40	66-100	38-52	40-52



255g



PROGETTATO PER LE DONNE

VESTIBILITÀ PREMAMAN



S234 PANTALONI PREMAMAN ELASTICIZZATI

Cotone Kingsmill Stretch Eco: 98% cotone BCI, 2% elastano, 255g
 Reg: Blu navy scuro S-3XL, Nero S-3XL

- Il tessuto in cotone elasticizzato contiene un ricco mix di cotone ed elastan per garantire comfort e libertà di movimento
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- 2 tasche sicure
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Morbido twill
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

VESTIBILITÀ MIGLIORATA



40 UPF CARATTERISTICHE CONDIVISE

255g

VESTIBILITÀ SLIM



S231 PANTALONI COMBAT STRETCH SLIM FIT

Cotone Kingsmill Stretch Eco: 98% cotone BCI, 2% elastano, 255g
 Reg: Nero, Grigio, Blu navy scuro 28-48, Bianco 28-42
 Corto: Nero, Blu navy scuro 28-42

- Il tessuto in cotone elasticizzato contiene un ricco mix di cotone ed elastan per garantire comfort e libertà di movimento
- Rivestimento riflettente sull'arlo interno per una maggiore visibilità
- 4 ampie tasche
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-40
SHORT: 29" (74CM)			
28-42	72-108	44-58	36-54



255g

VESTIBILITÀ SLIM



S232 PANTALONI STRETCH SLIM CHINO

Cotone Kingsmill Stretch Eco: 98% cotone BCI, 2% elastano, 255g
 Reg: Nero, Blu navy scuro 28-52, Bianco 28-42
 Corto: Nero, Blu navy scuro 28-42

- Il tessuto in cotone elasticizzato contiene un ricco mix di cotone ed elastan per garantire comfort e libertà di movimento
- Rivestimento riflettente sull'arlo interno per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Gancio e barra di chiusura

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28-48	72-124	44-64	36-60
SHORT: 29" (74CM)			
28-42	72-108	44-58	36-54



PW2**ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO
VERSATILE****VESTIBILITÀ
MIGLIORATA****VESTIBILITÀ
STANDARD**

Definite un look per il team con un abbigliamento da lavoro versatile progettato per l'overbranding. La nostra collezione PW2 offre un abbigliamento slim da lavoro versatile e aderente, che si adatta perfettamente alle esigenze dei lavoratori e li aiuta a sentirsi parte della squadra.



**PROGETTATO PER LE
UNIFORMI**

Il design bicolore di grande effetto nei colori chiave dell'azienda possono essere mescolati e abbinati per creare un'uniforme dinamica da capo a piedi.

**SENZA METALLO
ANTIGRAFFIO**

Tutti i prodotti sono stati realizzati utilizzando finiture in plastica prive di metallo che sono nascoste per garantire che i capi siano antigraffio e comodi da indossare.

245g**VESTIBILITÀ
MIGLIORATA****300g****TX61 PANTALONI DANUBE**

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 Nero S-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

**TX36 PANTALONI MUNICH**

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 300g
 Blu navy XS-3XL, Grafto XS-4XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

KINGSMILL
POLYCOTTON **XS** **4XL****KINGSMILL**
POLYCOTTON 

458 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PW 2**PANTALONI E
SALOPETTE****245g****6 PW240 PW2 PANTALONE SERVICE**

7/11 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
NEW Navy/Royal, Nero/Grigio, Nero/Rosso 28-48

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 6 ampie tasche
- Non magnetico - esente da nichel e ferro

REG: 31 (79CM) ADJUSTABLE
 TO 33 (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL
POLYCOTTON



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**7 PW243 SALOPETTE PW2**

7/11 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
NEW Nero/Rosso, Nero/Grigio, Navy/Royal S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 7 tasche ampie
- Non magnetico - esente da nichel e ferro

KINGSMILL
POLYCOTTON

PANTALONI MODULARI 3 IN 1



reddot award 2022
winner

DESIGN DELLA CINTURA INCORPORATA
PER ELIMINARE LA NECESSITÀ DI UNA
CINTURA AGGIUNTIVA.

CLIP PER CHIAVI IN TASCA.

LINGUETTE DI FISSAGGIO RAPIDO
SULLE PATTE DELLE TASCHE.



LE ALETTE MAGNETICHE DELLE TASCHE
SONO PROGETTATE PER MANTENERE
LE TASCHE APERTE E IMPEDIRE CHE
LE ALETTE INTERFERISCAANO CON
L'ACCESSO AGLI STRUMENTI.



TASCA ANTERIORE SULLA GAMBA CON
APERTURA CENTRALE A ZIP PER UN
FACILE ACCESSO AGLI ATTREZZI.



GAMBA CON ZIP PER TRASFORMARE
I PANTALONI DA LAVORO IN
PANTALONCINI DA LAVORO, O GAMBA
REVERSIBILE PER UN PANTALONE DI
CLASSE 1 AD ALTA VISIBILITÀ.

SISTEMA DI CHIUSURA SICURO

- Tasca porta cutter
- Tasca supplementare
- Metro a nastro/tasca multiuso



TASCA IN RETE PER LA VISIBILITÀ DELLE
NOTIFICHE TELEFONICHE.



TESSUTO COREPRO™ AD ALTA
RESISTENZA ALL'ABRASIONE -
100.000 SFREGAMENTI.

TASCHE PER DINOCCHIERE CON
APERTURA A ZIP.

TITANMILL
ULTRA

Titanmill™ Ultra Stretch è il nostro tessuto ancora più resistente e flessibile. Tessuto tecnico elasticizzato a 4 vie con fibre di nylon altamente performanti e resistenti. Arricchito con elasthan altamente flessibile, ottimizza il comfort e la libertà di movimento di chi lo indossa.

COREPRO
INDUSTRIAL

Rimani protetto con i pannelli stretch Corepro™ progettati con precisione nelle aree ad alta usura per fornire i massimi livelli di resistenza all'abrasione e durata.

ax
Stretch

SRUTTATE LA POTENZA DEL DESIGN PLURIPREMIATO DEI NOSTRI PANTALONI BX321 ULTIMATE MODULAR 3-IN-1, riconosciuti a livello internazionale con il prestigioso premio Red Dot Award nella categoria "Design Concept". Non accontentatevi, scegliete il design e la funzionalità leader del settore dei nostri pantaloni Modular 3-in-1.

VESTIBILITÀ
SLIM

230g

✓ NUOVO



BX321 PANTALONI MODULARI 3 IN 1
EN ISO 20471 COMPLIANT ONLY WHEN HI-VIS PANELS ARE VISIBLE
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S154)

Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 230g

CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
Nero/Giallo 28-48

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- 15 tasche ampie
- Tasche per ginocchiere *Ginocchiere vendute separatamente
- Le tasche B920, B921 e B922 sono progettate per essere agganciate a questo pantalone
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità

TITANMILL
ULTRA

COREPRO
INDISTURBABLE

SISTEMA DI CHIUSURA SICURO



✓ NUOVO

B920 TASCA A CLIP PER PANTALONI MODULARE

100% Poliestere
Nero Taglia unica



✓ NUOVO

B921 TASCA A CLIP PER PANTALONI MODULARE

100% Poliestere
Nero Taglia unica



✓ NUOVO

B922 TASCA PER PANTALONI MODULARI

100% Poliestere
Nero Taglia unica


PORTWEST TEXO

245g  TASCHE MIGLIORATE

TX10 GIACCA CONTRAST PORTWEST TEXO



 Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone, 40% Poliestere, 245g

 Blu navy XS-4XL, Grigio XS-4XL, Nero XS-3XL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 12 tasche ampie
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

  **KINGSMILL**
COTTON RICH 



TX18 GIACCA BICOLORE PORTWEST TEXO - FODERATA



 Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone, 40% Poliestere, 245g

 100% Poliestere, 60g


 Imbattitura 100% poliestere, 120g

 Grigio S-3XL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 12 tasche ampie
- Tasca sulla manica

KINGSMILL
COTTON RICH 

365g

 TASCHE MIGLIORATE


IMBOTTITO




TOTALMENTE FODERATO E IMBOTTITO PER TRATTENERE IL CALORE

TX14 BERMUDA BICOLORE PORTWEST TEXO



 Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone, 40% Poliestere, 245g

 Blu navy XS-XXL, Grigio XS-XXL, Nero XS-XXL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Due tasche posteriori
- 7 tasche ampie

 **KINGSMILL**
COTTON RICH 

245g



PORTWEST TEXO

245g



VESTIBILITÀ MIGLIORATA



245g



245g



TASCHE MIGLIORATE



40
UPF

TX11 PANTALONI BICOLORE PORTWEST TEXO

9

Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone,
40% Poliestere, 245g

Blu navy XS-3XL, Grigio XS-4XL, Nero
XS-3XL

40
UPF

TX12 SALOPETTE BICOLORE PORTWEST TEXO

10

Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone,
40% Poliestere, 245g

Nero XS-4XL, Nero M-XXL, Grigio XS-4XL,
Grigio M-XXL, Blu navy XS-4XL, Blu navy
M-XXL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 10 tasche ampie
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Due tasche posteriori
- Tasca per cellulare

40
UPF

TX15 TUTA BICOLORE PORTWEST TEXO

14

Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone,
40% Poliestere, 245g

Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL, Nero S-3XL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 14 tasche ampie
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Tasca porta badge staccabile

IMBOTTITO

TX16 PANTALONE BICOLORE PORTWEST TEXO - FODERATO

Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone,
40% Poliestere, 245g

100% Poliestere, 60g

Imbottitura 100% poliestere, 120g

Blu navy S-XXL, Grigio S-XXL, Nero S-XXL



KINDSMILL
COTTON RICH



KINDSMILL
COTTON RICH

KINDSMILL
COTTON RICH



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GIACCA E PANTALONI IN COTONE

260g



CW10 GIACCA KRAKOW



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
Blu navy S-3XL



- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 7 tasche ampie
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasca sulla manica
- Tasca per cellulare



KINGSMILL
COTTON



260g

VESTIBILITÀ
STANDARD



CW11 PANTALONE POZNAN



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL, Nero S-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Diti regolabili con fettuccia a strappo
- 1 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Due tasche posteriori



KINGSMILL
COTTON



464

40
UPF



CARATTERISTICHE CONDIVISE

IONA VISIBILITÀ MIGLIORATA

245g



VESTIBILITÀ MIGLIORATA

VESTIBILITÀ STANDARD



245g



VESTIBILITÀ MIGLIORATA

VESTIBILITÀ STANDARD



245g



S917 PANTALONI COMBAT IONA EN 17353 TIPO B2



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g



Blu navy XS-4XL, Nero S-XXL

- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Tasche per ginocchiera * Ginocchiera vendute separatamente
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole



S918 PANTALONI BALLISTIC EN 17353 TIPO B2



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g



100% nylon, 230g

Blu navy S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Incredibilmente durevole e resistente
- 4 tasche ampie
- Due tasche posteriori
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



F813 TUTA IONA EN 17353 TIPO B2



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g



Blu navy S-4XL, Nero S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 10 tasche ampie
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Tasche con cerniera
- Zip doppio verso per un facile accesso



KINGSMILL
POLYCOTTON



IONA

KINGSMILL
POLYCOTTON



IONA



KINGSMILL
POLYCOTTON



IONA



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI ACTION

VESTIBILITÀ
STANDARD

285g

FODERA-
TO



C387 PANTALONI ACTION FODERATI

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

100% Nylon, fodera termica in maglia spazzolata, 100g

X Blu navy XS-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Fodera interna in nylon lavabile
- 11 tasche ampie
- Vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole

210g



PROGETTATO PER LE DONNE



LEGGERO



S687 PANTALONI ACTION DONNA

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 210g

X Blu navy XS-XXL, Nero XS-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Tasche multiple
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Elastici in vita per il massimo comfort

245g



S905 PANTALONE STRETCH ACTION

Kingsmill polycotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 245g

X Nero, Blu navy

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Elastici in vita per il massimo comfort
- 11 tasche ampie
- Tasche con cerniera
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente



SIZE	●	●
SHORT: 29" (74CM)	30 - 42	
REG: 31" (79CM)	26 - 52	26 - 50
TALL: 33" (84CM)	28 - 48	28 - 48

KINGSMILL POLYCOTTON		INCH	CM	EU	FR
		28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

466



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI E PANTALONCINI ACTION

VESTIBILITÀ
STANDARD

245g



VESTIBILITÀ MIGLIORATA

160g



VESTIBILITÀ MIGLIORATA

245g



40
UPF



S887 PANTALONI ACTION

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

NERO, BLU NAVY

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- 11 tasche ampie
- Cuciture rinforzate per una maggiore durata e resistenza



40
UPF



S787 PANTALONI CLASSIC ACTION - FINITURA IN TEXPEL

65% Poliestere, 35% Cotone, finitura pesca, 160g

BLU NAVY S-3XL

- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- 9 tasche ampie
- Leggero per un maggiore comfort
- Due tasche posteriori
- Tasche laterali



9



S889 BERMUDA ACTION

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

NERO XS-4XL, BLU NAVY S-4XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- 9 tasche ampie
- Tasche con cerniera
- Doppie cuciture per una maggiore durata

SIZE

SHORT: 29" (74CM)	28 - 48	30 - 50
REG: 31" (79CM)	26 - 56	28 - 56
TALL: 33" (84CM)	28 - 52	28 - 48
XTALL: 34" (86CM)	30 - 44	30 - 44

KINGSMILL
POLYCOTTON

LEGGERO

KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL

XS 4XL

KINGSMILL
POLYCOTTON



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI HOLSTER

VESTIBILITÀ
STANDARD

300g



VESTIBILITÀ MIGLIORATA



245g



VESTIBILITÀ MIGLIORATA



KS15 PANTALONE SLATE HOLSTER



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 300g



Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Tessuto anti-shock per una maggiore protezione del telefono
- 13 tasche ampie
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro



C720 PANTALONI TRADESMAN HOLSTER

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Nero 28-46

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- 9 tasche ampie
- Tasca porta metro

REG: 31 (119CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

TALL: 33 (84CM)

32 - 40	80 - 100	48 - 56	40 - 50
---------	----------	---------	---------

KINGSMILL
POLYCOTTON



KINGSMILL
POLYCOTTON



468 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI E BERMUDA DA LAVORO

245g

VESTIBILITÀ
STANDARD



245g



CD884 PANTALONE SUPER WORK

6 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

40 UPF Nero, Verdone, Blu navy



- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Cricco regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- 6 ampie tasche
- Tasca porta metro

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 32" (81CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
---------	----------	---------	---------

KINGSMILL
POLYCOTTON



KS18 BERMUDA GRANITE HOLSTER

10 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
10 Kingsmill Polyester Oxford: 100% Polyester Oxford, 190g
Nero/Grigio S-XXL



- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- 10 tasche ampie
- Elastico antiscivolo sull'interno vita per mantenere gli indumenti superiori del corpo a posto
- Aggancio per martello per la messa in sicurezza degli strumenti di lavoro
- Triple cuciture per una maggiore durata

KINGSMILL
POLYCOTTON



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI COMBAT

Gli stili Action offrono comfort e funzionalità superiori. Realizzato in resistente tessuto in polycotone Kingsmill per prestazioni elevate e il massimo comfort per chi lo indossa. Sono dotati di più tasche con zip per sicurezza e comodità.

KINGSMILL
POLYCOTTON

245g



NUOVO COLORE



VESTIBILITÀ MIGLIORATA



C701 PANTALONI COMBAT

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Nero, Grigio, Blu navy, Verdene

190g



PROGETTATO PER LE DONNE



VESTIBILITÀ MIGLIORATA



C099 PANTALONI COMBAT DONNA

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

Nero XS-3XL, Nero S-XL, Blu navy XS-3XL, Blu navy S-XL

Progettato per le donne



LEGGERO

245g



VESTIBILITÀ MIGLIORATA



C711 PANTALONE COMBAT SLIM FIT

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Nero

SIZE	●	●	●	●
SHORT: 29" (74CM)	30 - 42			
REG: 31" (79CM)	26 - 52	26 - 50	28 - 48	28 - 48
TALL: 33" (84CM)	28 - 48	28 - 48	30 - 48	

INCH	CM	EU	FR
28 - 46	72 - 124	44 - 64	36 - 60

470



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PANTALONI COMBAT

190g ✓ **NUOVO**



L701 PANTALONI LEGGERI COMBAT.

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

Blu navy, Nero, Verde acqua 28-48

- Dature rinforzate per una maggiore durata e resistenza

LEGGERO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

190g



S790 BERMUDA COMBAT

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

Blu navy XS-3XL, Nero S-XXL

- Dature doppie per una durata extra



LEGGERO

210g

✓ **NUOVO**



PROGETTATO PER LE DONNE



S797 BERMUDA COMBAT DA DONNA

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 210g

Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL

- Il tasche ampie



LEGGERO



C701

FC65

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ESSENTIAL

KINGSMILL
#POLYCOTTON

245g



245g



210g



PROGETTATO PER LE DONNE



VESTIBILITÀ MIGLIORATA



C859 GIACCA MAYO, QUATTRO TASCHE

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Blu navy S-3XL

Facile apertura frontale con bottoni



C105 CINTURA DA LAVORO ELASTICIZZATA

100% Poliestere
Nero, Giallo, Arancione Taglia unica

Utilizza una tessitura altamente elasticizzata



2885 PANTALONI PRESTON

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Nero, Blu navy

Cucitura frontale per un look su misura



LW97 PANTALONI ELASTICIZZATI DA DONNA

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 210g
Blu navy XS-4XL, Nero XS-4XL

Cucitura frontale per un look su misura

SIZE	●	●
REG: 31"(79CM)	26 - 52	28 - 44
TALL: 33"(84CM)	28 - 48	30 - 44



LEGGERO

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ESSENTIAL





LW97

FW39

305g



C881 SALOPETTE


 Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 305g
 Blu navy 5-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone al 100%

245g



C875 SALOPETTE BURNLEY

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere,
35% cotone, 245g
 Blu navy 5-3XL

- Retro vita elastico per una vestibilità sicura



CARATTERISTICHE CONDIVISE

TUTA IN POLICOTONE

245g



C813 TUTA LIVERPOOL CON ZIP

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

 Nero, Gräfte, Blu navy, Arancione, Rosso

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip doppio verso per un facile accesso




KINGSMILL
POLYCOTTON

REG
S-3XL
S-XXL
S-XXL
XS-6XL
XS-3XL
TALL
S-3XL
N-XXL

245g



C815 TUTA CON PORTA GINOCCHIERE

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

 Blu navy scuro S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Zip doppio verso per un facile accesso

KINGSMILL
POLYCOTTON

474



CARATTERISTICHE CONDIVISE

TUTA IN POLICOTONE

TASCHE MIGLIORATE

245g



C802 TUTA STANDARD

0000000 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
0000000 5 Blu navy S-6XL, Blu navyll M-5XL
0000000 5 Nero S-XXL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Facile apertura frontale con bottoni



CARATTERISTICHE CONDIVISE

245g



2802 TUTA STANDARD

0000000 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
0000000 4 Blu navy XS-XXL, Bianco XS-3XL

- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Facile apertura frontale con bottoni



TUTA IN POLICOTONE

190g



S999 TUTA EURO WORK

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
XS-6XL Verdine S-3XL, Blu navy XS-6XL, Blu navy S-4XL, Rosso S-4XL, Blu royal S-4XL

Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort.



476



CARATTERISTICHE CONDIVISE

190g

Nuovo

PROGETTATO PER LE DONNE



C184 TUTA DA DONNA

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
XS-XXL Blu navy XS-XXL

Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort.
 Zip doppio verso per un facile accesso.



TUTA IN POLICOTONE

440g



EN 342

ISOLATO



S816 TUTA ORKNEY FODERATA

EN 342 D.34D (M2,K/W), 1, X

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Imbottitura 100% poliestere, 50g

Blu navy S-3XL

- Totamente foderata e imbottita per intrappolare il calore
- Zip doppio verso per un facile accesso

KINGSMILL
POLYCOTTON



CARATTERISTICHE CONDIVISE

245g



C890 TUTA JUNIOR

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Blu navy Età 4/5, 6/7, 8/9, 10/11, 12/13, 14/15

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip doppio verso per un facile accesso

KINGSMILL
POLYCOTTON

TAGLIE PER BAMBINI



JN14 GILET JUNIOR HI-VIS

30



A340 GUANTI GRIP HI-VIS - LATTICE

40

TUTE IN COTONE

IONA

C814 TUTA IN COTONE IONA

EN 17353 TIPO B2

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g
 X Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Zip doppio verso per un facile accesso
- 8 tasche ampie
- Leggero e confortevole

REG
S-6XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-6XL



KINGSMILL
COTTON



LEGGERO



C811 TUTA IN COTONE

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
 X Arancione XS-4XL, Blu navy XS-4XL



S998 TUTA EURO WORK IN COTONE

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
 X Blu navy XS-3XL, Nero S-3XL



KINGSMILL
COTTON



KINGSMILL
COTTON

478



CARATTERISTICHE CONDIVISE

ABBIGLIAMENTO PER IMBIANCHINI



S817 PANTALONI IMBIANCHINI



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 305g



Bianco XS-4XL, Bianco XS-3XL

- Tessuto Premium in cotone non-restringente
- Gancio e barra di chiusura
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro



KS54 PANTALONI IMBIANCHINI PRO



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g



Bianco XS-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Poliestere Oxford resistente all'abrasione
- 10 tasche ampie
- Piping riflettente per una maggiore visibilità



S810 SALOPETTE IMBIANCHINI BOLTON



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 305g



Bianco XS-4XL

- Tessuto Premium in cotone non-restringente
- Tasche per ginocchiere *Ginocchiere venduto separatamente
- 8 tasche ampie
- Sicura tasca con zip



KINGSMILL
COTTON



KINGSMILL
POLYCOTTON



KINGSMILL
COTTON

Vedi gli altri articoli per imbianchini



B010 4XL



B196 4XL



PJ20 4XL



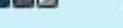
DX472 4XL



DX441 4XL



DX440 4XL



DX444 4XL



DX449 4XL



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MOTOSEGA



EN 11393

I prodotti sono stati testati secondo la norma EN 381-5: 1995 per prestazioni di classe 1. I capi certificati EN381-5: 1995 sono progettati per fornire una protezione per le gambe contro il contatto accidentale da motosega portatile (protezione a velocità motosega lineare fino a 20 m/s).

230g



230g



CH15 GIACCA PROFESSIONALE ANTITAGLIO OAK PER MOTOSEGA

EN 11393 CLASSE 1 TIPO B 20M/S
KWF CERTIFIED TO KWF STANDARD

92% nylon, 8% elasthan, 230g

100% nylon, 420g

Nero/Arancione S-XXL

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Pannelli riflettenti per aumentare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione
- 4 tasche ampie
- Tasche sul petto con zip
- Prese d'aria posteriori sulla parte superiore e inferiore della schiena per la massima traspirabilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

CH14 PANTALONE PROFESSIONALE OAK PER MOTOSEGA

EN 11393 CLASSE 1 TIPO C 20M/S
KWF CERTIFIED TO KWF STANDARD

92% nylon, 8% elasthan, 230g

100% nylon, 420g

Nero S-XXL

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Pannelli riflettenti per aumentare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione
- 4 tasche ampie
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità
- Ampla tasca posteriore multiuso con zip
- Pannello posteriore imbottito per maggiore comfort



480

EN 11393



UK

UK

HS



CARATTERISTICHE CONDIVISE

365g



CH11 PANTALONI OAK PER MOTOSEGA

EN 11393 CLASSE 1, TIPO A
KWF CERTIFIED TO KWF STANDARD

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 43% poliestere, 57% polipropilene, 120g
Nero S-XXL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- 5 ampie tasche
- Tasca porta metro
- Tasca a taglio
- Tasca per cellulare

365g



CH12 SALOPETTE OAK PER MOTOSEGA

EN 11393 CLASSE 1, TIPO A
KWF CERTIFIED TO KWF STANDARD

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 43% poliestere, 57% polipropilene, 120g
Nero S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Zip in ottone a doppia verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 5 ampie tasche
- Tasca porta metro
- Tasche laterali
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole

KINGSMILL
POLYCOTTON



KINGSMILL
POLYCOTTON




CARATTERISTICHE CONDIVISE

RESISTENZA AL TAGLIO

INDUMENTI DA LAVORO RESISTENTI AL TAGLIO CON PROTEZIONE ANTI TAGLIO DI LIVELLO D CONTRO I RISCHI DI TAGLIO ELEVATI

MATERIALE TECNICO

Questo tessuto tecnico antitaglio unisce la forza delle fibre di HPPE, vetro, PET e nylon, garantendo un'eccellente durata che offre protezione in ambienti ad alto rischio.

CE **CR01 GREMBIULE CON PETTORINA RESISTENTE AL TAGLIO**
CE EN ISO 15797 TESSUTO CONFORME A EN 388 1,5,4,2,D

42,5% HPPE, 21,3% vetro, 21,3% PET,

14,9% nylon, 330g

100% nylon, 220g

Grigio Taglia unica

- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Resistenza al taglio di livello D



ABBIGLIAMENTO RESISTENTE AL TAGLIO

SLIM FIT



CR15 POLO CON MANICHE RESISTENTI AL TAGLIO
TESSUTO CONFORME A EN 388 - 3.2.A.4.D

Kingsmill™ Polycotton: 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
40% HPPE, 20% Vetro, 40% Poliestere, 460g
Nero S-3XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Resistenza al taglio di livello D
- Foro del pollice per una vestibilità sicura

**CR40 PANTALONI COMBAT CON PARTE ANTERIORE
RESISTENTE AL TAGLIO**
TESSUTO CONFORME A EN 388 - 1.5.A.2.D

98% cotone, 2% elastan, 255g
42,5% HPPE, 21,3% vetro, 21,3% PET, 14,9% nylon, 330g
Nero S-3XL

- Resistenza al taglio di livello D
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Tasche cargo per facile accesso

KINGSMILL
POLYCOTTON

KINGSMILL
COTTON *Stretch*



VEDERE LA PAGINA
O SCANSIONARE PER
VISUALIZZARE ONLINE LA
PROTEZIONE PER LE MANI
ANTITAGLIO **574**



CT07 **572**



CT08 **574**



CT45 **573**



CT00 **187**



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROMOZIONALE

PILE E FELPA



POLO E CAMICIA



MAGLIETTE



ANTISTATICO / ABBIGLIAMENTO ESD





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO
AD ELEVATA RESISTENZA



SCOPRI LA
COLLEZIONE



EV481 257



EV480 257



EV470 437



EV475 437



EV441 437



EV442 112



EV440 437



VEDERE LA PAGINA O SCANSIONARE
IL CODICE QR PER VISUALIZZARE LA
COLLEZIONE EV4 COMPLETA ONLINE

EV473



EV4

PILE MID-LAYER

EZEECOOL™**✓ NUOVO**

EzeeCool™ è un tessuto leggero e di facile manutenzione, progettato per offrire il massimo comfort e durata. Fibre speciali utilizzate nella costruzione, garantiscono la traspirabilità e la fuoriuscita dell'umidità in eccesso che non venendo assorbita dal tessuto, mantiene chi lo indossa fresco ed asciutto.

**EV473 GIACCA TECNICA IN PILE
EV4**

75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g

Grigio Metallo S-XXL, Nero S-XXL

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasche laterali con zip
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- 5 ampie tasche
- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto

**EZEECOOL™**

DX4**FELPA CON
CAPPUCCIO****Nuovo**

DX467

DX456

DX4**SCOPRI LA
COLLEZIONE**

DX411 107,00



DX480 135,00

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
DX4 ONLINE [36](#)

**DX467** DX4 FELPA CON CAPPUCCIO MEZZA ZIP

75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g



Blu metro S-3XL, Nero S-3XL.



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto.
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità.
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro.
- Cappuccio per una maggiore protezione.

TEXPEL
UNICOM

FELPA CON CAPPUCCIO

PW3

✓ NUOVO

3 PW337 FELPA PULL OVER CON CAPPUCCIO PW3

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Nero S-3XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- 3 tasche ampie
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza

PW3

SCOPRI LA COLLEZIONE



T101



PW308

VEDERE LA PAGINA O
SCANSIONARE IL CODICE
QR PER VISUALIZZARE
L'INTERA COLLEZIONE
PW3 ONLINE



40 UPF B302 FELPA CON CAPPUCCIO ROMA

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Tasca a marsupio per ampio spazio
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Vestibilità comoda per un maggior comfort



CARATTERISTICHE CONDIVISE





FELPA CON CAPPuccio E ZIP STRATO INTERMEDIO



NUOVO COLORE



DX472 FELPA CON ZIP DX4



75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g

Nero S-3XL, Grigio Metallo XS-3XL, Blu metro S-3XL, Bianco S-3XL, Blu navy scuro S-3XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Tessuto interno a contrasto
- Disegnato per una vestibilità confortevole
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico



DX480 GIUBBINO MIDLAYER CON ZIP DX4

Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 210g

Blu metro S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Disegnato per una vestibilità confortevole
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Passante per il pollice



490 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

FELPA CON CAPPuccio E ZIP

KX3



T831 FELPA TECNICA KX3

80% poliestere, 20% viscosa, 330g
Nero S-3XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e allacciato
- Design moderno con un'ottima vestibilità

NUOVO



B312 FELPA CON CAPPuccio E ZIP

65% poliestere, 35% cotone, 250g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 tasche sicure



KS32 GIACCA PEWTER

65% poliestere, 35% cotone, 280g
Fodera del corpo: 100% poliestere pile Sherpa 300g Fodera delle maniche: 100% poliestere 60g
Imbottitura della manica: 100% ovatta di poliestere 40g
Nero S-3XL

- Fodera sherpa premium per comfort e calore ottimali
- Cappuccio per una maggiore protezione



KS31 FELPA NICKEL

50% Poliestere, 50% cotone, 350g
Blu navy S-XXL, Nero S-XXL

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione



CARATTERISTICHE CONDIVISE

FELPE

PW 2

PW273 FELPA PW2

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Navy/Royal S-3XL, Nero/Grigio S-3XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Non magnetica - esente da nichel e ferro



SLIM FIT



B318 FELPA ESSENTIAL BI COLORE

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Navy/Rosso S-3XL, Navy/Royal S-3XL

- Design unisex per molteplici utilizzi
- Cuciture in contrasto
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale



SLIM FIT



PLANET **NUOVO**

**EC300 FELPA IN COTONE ORGANICO
RICICLABILE**

100% cotone organico, 300g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Prodotto eco-compatibile realizzato con materiale sostenibile
- Progettato per il riciclo
- Le cuciture ridotte al minimo offrono una migliore capacità di riciclo
- Realizzato con cotone organico



PROGETTATO PER IL
RICICLO



SLIM FIT



FELPE



PROGETTATO PER LE
DONNE



NUOVO



40
UPF



B330 FELPA PER DONNA

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL



40
UPF



B300 FELPA ROMA

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Nero XS-4XL, Blu navy scuro S-3XL, Blu navy XS-5XL



40
UPF



B309 FELPA SORRENTO COLLO ZIP

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL



U




B310 MAGLIA NATO

100% Acrilico, finezza 7, 580g
65% poliestere, 35% cotone, 245g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

DX4**POLO**

SLIM FIT

 **NUOVO**
DX414 DX4 POLO M/L


 EasyCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g


 **X** Blu metro S-3XL, Nero S-3XL

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Cerniere a contrasto premium per uno stile aggiuntivo
- Il design slim fit è aderente ma non restrittivo

 **LEGGERO**
 

 **NUOVO COLORE**
DX410 DX4 POLO M/C

 EasyCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g

 **X** Nero S-3XL, Blu metro S-3XL, Blu navy scuro S-3XL

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Cerniere a contrasto premium per uno stile aggiuntivo
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

 **LEGGERO**
 


SLIM FIT



494|



CARATTERISTICHE CONDIVISE

POLO

WX3 **PLANET**



40 UPF



T722 POLO ECO WX3

55% viscosa di bambù, 45% maglia piqué di poliestere riciclato, 210g

100% Nero S-3XL

WX3 **NUOVO COLORE**



40 UPF



T720 POLO WX3

65% poliestere, 35% cotone, 210g

100% Blu persiano S-3XL, Nero XS-6XL, Rosso Intenso S-3XL, Verde oliva S-3XL

XS **6XL**

PW 2 **SLIM FIT**



40 UPF



PW210 PW2 POLO M/C

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g

100% Grigio/Nero S-3XL, Navy/Royal S-3XL, Nero/Grigio S-3XL, Rosso/Nero S-3XL, Royal / Navy S-3XL

PW 2 **NUOVO** **SLIM FIT**

PROGETTATO PER LE DONNE



40 UPF



PW219 POLO DA DONNA PW2

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 144g

100% Navy/Royal XS-XXL, Nero/Grigio XS-XXL

IONA **TEXPEL**



CE

UK

CA

40 UPF

F477 POLO IONA

EN 17353 TIPO B3

100% poliestere, punto occhio di pernice, 195g

100% Blu navy S-6XL

COTTON COMFORT **LEGERO**

XS **COTTON COMFORT** **LEGERO**

6XL

POLO

- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazioni
- Colletto e polsini in maglia
- Apertura con bottoni

PERFETTO PER
PERSONALIZZAZIONI

B209



✓ NUOVO

SLIM FIT



EC210 POLO IN COTONE ORGANICO
RICICLABILE

100% cotone organico, 210g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

PLANET



B210 POLO NAPOLI

65% poliestere, 35% cotone, 210g
Acqua S-3XL, Bianco XS-3XL, Blu navy XS-5XL, Blu navy scuro XS-4XL, Blu royal XS-5XL, Grigio melange XS-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero XS-5XL

XS SXL

♀ PROGETTATO PER LE
DONNE



B209 POLO DONNA NAPOLI

65% poliestere, 35% cotone, 210g
Acqua XS-XXL, Bianco XS-XXL, Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL

XS

✓ NUOVO

SLIM FIT



L210 POLO IN JERSEY LEGGERA
(CONFEZIONE DA 48 PEZZI)

50% Poliestere, 50% cotone, 145g
Bianco S-3XL, Blu navy S-5XL, Blu royal S-5XL, Grigio S-5XL, Nero S-5XL

ESL LEGGERO

496 | UPE CARATTERISTICHE CONDIVISE



B212 POLO MANICA LUNGA

65% poliestere, 35% cotone, 210g
Blu navy XS-3XL, Nero XS-3XL

XS



SLIM FIT

B218 POLO ESSENTIAL BICOLORE

65% poliestere, 35% cotone, 210g
Navy/Rosso S-3XL, Navy/Royal S-3XL



T-SHIRT

SLIM FIT

NUOVO



DX415 DX4 T-SHIRT M/L

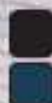
EasyCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g

Blu metro S-3XL, Nero S-3XL

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Il design slim te è aderente ma non restrittivo
- Colletto a costine



LEGGERO



DX411 DX4 T-SHIRT M/C

EasyCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g

Blu metro S-3XL, Nero S-3XL

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Colletto a costine



SLIM FIT

LEGGERO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

T-SHIRT

SLIM FIT

PW 2

PW211 T-SHIRT BICOLORE COTTON COMFORT S/S

100% Cotone, 45% Poliestere, 144g
 Grigio/Nero S-3XL, Navy/Royal S-3XL, Nero/Grigio S-3XL, Rosso/Nero S-3XL, Royal / Navy S-3XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Leggero e confortevole

40 UPF

30



B195 T-SHIRT PREMIUM TORINO

100% Cotone, 195g
 Bianco XS-3XL, Blu navy S-5XL, Grigio melange S-3XL, Nero S-5XL

- Design unisex per molteplici utilizzi
- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Disponibile in una vasta scelta di colori

REG
S-5XL
S-3XL
S-5XL
XS-3XL



PROGETTATO PER LE DONNE

NUOVO

B192 T-SHIRT DA DONNA

100% Cotone, 195g
 Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione



498 | 40 UPF | CARATTERISTICHE CONDIVISE

T-SHIRT

✓ NUOVO



SLIM FIT

EC195 T-SHIRT IN COTONE ORGANICO RICICLABILE

100% cotone organico, 210g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Realizzato con cotone organico
- Le cuciture ridotte al minimo offrono una migliore capacità di riciclo
- Progettato per il riciclo



PROGETTATO PER IL
RICICLO

PLANET

SLIM FIT

✓ NUOVO



B197 T-SHIRT IN COTONE CON SCOLLO A V

100% Cotone, 195g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

✓ NUOVO



B196 T-SHIRT A MANICHE LUNGHE

100% Cotone, 195g
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Design unisex per molteplici utilizzi
- Nuovo articolo

165g



KX3

KX370 CAMICIA DA LAVORO A QUADRI KX3

100% Cotone, 165g
Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Marrone S-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Inseri rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- 2 tasche sicure
- Tasca per penne



LEGGERO

ESD (SCARICA ELETTROSTATICA)

Un accumulo di cariche elettrostatiche (ESD) può danneggiare componenti elettronici sensibili o causare rischi di incendio quando si maneggiano solventi e altri materiali infiammabili. Questi indumenti sono perfetti per l'utilizzo in aree ESD. Le fibre conduttive negli indumenti ESD impediscono l'accumulo di cariche elettrostatiche, consentendo il dissipamento a terra.



INDUMENTI



AS24 502



AS22 502



AS20 502



AS21 502



AS11 502



AS10 502



AS25 502



AS12 502

PROTEZIONE MANI



AG25 452



AG27 452



AG28 452



AG29 452



A197 452



A198 452



A199 452



AS22 452

PROTEZIONE DEL PIEDE



FED1 472



FED2 472



FED3 472



FED4 472



FED5 472



FC18 472



FC19 472



SKD1 472



FD27 472



FD37 472



FCD1 472



FC03 472



FC04 472



FT2P 472



FC02 472



PW2R 472



FDD1 472



FDD2 472



ESD

NUOVO



AS26 PILE ANTI-STATICO ESD

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

98% Poliestere, 2% Fibra di Carbonio Pile Anti-Pilling, 280g
Bianco S-3XL, Blu navy S-3XL, Blue Hamilton S-3XL

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Testato secondo la EN 61340-5-1
- Comoda vestibilità
- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore.



AS24 FELPA ANTI STATICA ESD

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

96% Cotone, 4% Fibra di carbonio, 300g
Bianco S-3XL, Blu navy S-3XL, Blue Hamilton S-3XL

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Testato secondo la EN 61340-5-1
- Comoda vestibilità
- Maniche raglan per maggior comfort.



AS22 T-SHIRT MANICA LUNGA ANTISTATICA ESD

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

96% Cotone, 4% Fibra di carbonio, 195g
Bianco S-3XL, Blu navy S-3XL, Blue Hamilton S-3XL



AS21 POLO ANTISTATICA ESD

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

96% Cotone, 4% Fibra di carbonio, 195g
Bianco XS-3XL, Blu navy S-XXL, Blue Hamilton XS-3XL



AS20 T-SHIRT ANTISTATICA ESD

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

96% Cotone, 4% Fibra di carbonio, 195g
Bianco S-3XL, Blu navy XS-3XL, Blue Hamilton S-3XL



502



EN 1149-5

EN 61340-5-1

CARATTERISTICHE CONDIVISE

210g
210g
210g
✓ NUOVO
♀ PROGETTATO PER LE DONNE

AS10 CAMICE ESD - ANTISTATICO
 EN 1149 - 5
 EN 61340-5-1

65% Poliestere, 34% Cotone, 1% Fibra conduttiva, 210g
 Bianco XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Blue Hamilton XS-3XL

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Testato secondo la EN 61340-5-1
- Facile apertura frontale con bottoni
- 3 tasche ampie
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasca per cellulare


AS11 PANTALONE ESD - ANTISTATICO
 EN 1149 - 5
 EN 61340-5-1

65% Poliestere, 34% Cotone, 1% Fibra conduttiva, 210g
 Blu navy XS-XXL, Blue Hamilton XS-XXL

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Testato secondo la EN 61340-5-1
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- 4 ampie tasche
- Tasca cargo di facile accesso
- Tasche laterali


AS12 PANTALONE DA DONNA ESD ANTISTATICO
 EN 1149
 EN 61340-5-1

65% Poliestere, 34% Cotone, 1% Fibra conduttiva, 210g
 Blu navy XS-XXL, Blue Hamilton XS-XXL

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Testato secondo la EN 61340-5-1
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- 4 ampie tasche
- Tasca cargo di facile accesso

XS  **LEGGERO**
XS  **LEGGERO**
XS  **LEGGERO**


Consultate portwest.com per le nostre protezioni ESD per mani e piedi.



ACCESSORI

PROGETTATI PER IL LAVORO E IL TEMPO LIBERO

Questa collezione di accessori è caratterizzata da uno stile in pile e maglia con fodere Insulutex™Pro™ per il massimo comfort nelle giornate più fredde.



GL13 GUANTO IN MAGLIA INSULATEX

100% maglia in acrilico
InsulutexPro: 100% Poliestere, 40g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



GL14 GUANTI IN MAGLIA SENZA DITA INSULATEX

100% maglia in acrilico
InsulutexPro: 100% Poliestere, 40g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



GL16 GUANTO IN MAGLIA TOUCHSCREEN

100% maglia in acrilico
Nero S/M,L/XL,XXL/3XL, Blu navy S/M,L/XL



GL12 GUANTI IN PILE FODERATI INSULATEX

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 316g
InsulutexPro: 100% Poliestere, 40g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



CS21 SCALDACOLLO

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



CS25 SCIARPA MULTIUSO ANTIMICROBICA

98% cotone, 2% elasthan con Texpel Micro, 180g
Nero Taglia unica, Blu cobalto Taglia unica, Giallo Taglia unica

ACCESSORI

9



B013 BERRETTO IN MAGLIA ISOLANTE

100% maglia in acrilico
 InsulatexPro: 100% Poliestere, 40g
 Nero Taglia unica, Grigio Taglia unica, Blu navy Taglia unica
 Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



HA10 BERRETTO IN MAGLIA ISOLANTE

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
 InsulatexPro: 100% Poliestere, 40g
 Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica, Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



HA14 BERRETTO REVERSIBILE HI-VIS

Pile 100% Poliestere, 230g
 Pile 100% Poliestere, 230g
 Giallo/Nero Taglia unica
 Arancione/Nero Taglia unica



B010 CAPELLINO BASEBALL

65% poliestere, 35% cotone, 190g
 Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica

9



B031 BERRETTO IMPERMEABILE

100% maglia in acrilico
 Membrana Porelle
 InsulatexPro: 100% Poliestere, 40g
 Nero Taglia unica, Navy Taglia unica

9



B026 BERRETTO RIFLETTENTE, CON FODERA INSULATEX

100% maglia in acrilico
 InsulatexPro: 100% Poliestere, 40g
 Nero Taglia unica, Navy Taglia unica



CS20 PASSAMONTAGNA IN PILE

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 190g
 Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



CS23 PASSAMONTAGNA MULTIUSO

Kingsmill Poliestere Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 260g
 100% Poliestere, 300g
 Nero Taglia unica



HA13 BERRETTO INVERNALE

100% Poliestere, 90g
 Finta pelliccia 100% Acrilico, 400g
 100% Poliestere, 100g
 Nero Taglia unica

PROTEZIONE DEL GINOCCHIO

Le ginocchiere Portwest offrono una gamma di protezioni per le ginocchia adatte ad ogni situazione, tipo 1 (ginocchiere con strap) e tipo 2 (ginocchiere da inserire). Tutte le ginocchiere Portwest utilizzano materiale premium ad alta densità per offrire all'utente la migliore protezione possibile per le ginocchia, indipendentemente dal pericolo. Diversi materiali come schiuma EVA, gomma neoprene ed inserti in gel di silicone vengono utilizzati per garantire il massimo comfort a chi lo indossa. L'ergonomia è un fattore chiave nella progettazione delle nostre ginocchiere ed il successo ottenuto da questa linea è grazie al positivo feedback che riceviamo dalle prove dei nostri utilizzatori.



FRONTALE
RETRO

KP60 GINOCCHIERA PER SUPPORTO COSCIA

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 1 LIVELLO 2

Guscio in PP, TPR, Poliestere 600D, SBR, Schiuma EVA, Gel

PP11 X Nero/Aranzone Taglia unica 33cm x 17cm



FRONTALE
RETRO

KP40 GINOCCHIERA ULTIMATE GEL

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 1 LIVELLO 1

Guscio in PVC, Nylon, Schiuma EVA, Neoprene

PP11 X Nero Taglia unica 21.5cm x 18.5cm



FRONTALE
RETRO

KP30 GINOCCHIERA SUPER GEL

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 1 LIVELLO 0

Guscio in PVC, Nylon, Schiuma EVA, Neoprene

PP11 X Nero Taglia unica 22cm x 19cm x 2cm



FRONTALE
RETRO

KP20 GINOCCHIERA LEGGERA

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 1 LIVELLO 0

Nylon, Schiuma EVA, Plastica

PP11 X Nero Taglia unica 26.5cm x 19cm x 2.5cm



FRONTALE
RETRO

KP50 GINOCCHIERA NON MARCATA

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 1 LIVELLO 1

TPR, Schiuma EPE, Poliestere

PP11 X Bianco Taglia unica 24cm x 16cm



FRONTALE
RETRO

KP10 GINOCCHIERA AD ALTA DENSITÀ

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 1 LIVELLO 0

Poliuretano

PP11 X Nero Taglia unica 15.5cm x 14.5cm x 2cm

PROTEZIONE PER GINOCCHIA E GOMITI



KP33 INSERTI FLESSIBILI PER GINOCCHIERE A 3 STRATI

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0

Schiuma EVA
Nero Taglia unica
24cm x 14,5cm x 1,8cm



S156 GINOCCHIERA PORTWEST

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0

Schiuma EVA
Nero Taglia unica
21,5cm x 16,5cm x 1,5cm



KP44 GINOCCHIERA CE

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0

Schiuma EVA
Nero Taglia unica
24cm x 16,5cm x 2cm



KP05 CUSCINETTO PER GINOCCHIA

Schiuma EVA
Nero Taglia unica
40cm x 18,5cm x 2cm



KP45 GOMITIERE

TPR, Poliestere, Schiuma EVA
Nero Taglia unica
L19cm x H14cm





SUPPORTI ERGONOMICI

VI PRESENTIAMO LA NUOVA COLLEZIONE DI SUPPORTI ERGONOMICI DI PORTWEST.

Siamo consapevoli dell'importanza di prendersi cura del proprio corpo mentre si svolgono le attività lavorative quotidiane. Questi modelli, appositamente progettati, hanno lo scopo di fornire un supporto per aiutare a prevenire le lesioni da sforzi ripetitivi e i disturbi muscoloscheletrici. Permette di lavorare in modo confortevole e sicuro, sapendo che il corpo è ben sostenuto.



PW80 CINTURA DI SOSTEGNO PER LA SCHIENA

 Lattice, Poliestere
 Nero S-XXL

- Supporta la colonna vertebrale, il basso addome e la schiena
- Cintura di supporto da 8 pollici
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Può essere indossato sopra ad altri indumenti



 **NUOVO**



PW82 CINTURA DI CORREZIONE DELLA POSTURA DELLA SCHIENA

 SBR, Nylon, Elastane
 Nero Taglia unica

- Migliora l'allineamento della colonna vertebrale tirando le spalle indietro
- Riduce i dolori al collo e alla schiena causati da una prolungata posizione errata
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura




SUPPORTI ERGONOMICI

 **NUOVO**



PW83 CINGHIA DI SUPPORTO PER IL POLSO (PK2)

2  Nylon, SBR, Elastane
Nero Taglia unica

- Sostiene e stabilizza il polso
- Riduce il rischio di lesioni dovute allo sforzo fisico e al sollevamento di carichi pesanti
- Allevia il dolore causato da patologie già esistenti del polso
- Leggero e confortevole

 **NUOVO**



PW84 SUPPORTO PER GINOCCHIO A ROTULA APERTA


1  Nylon, SBR, EVA
Nero Taglia unica

- Sostiene e stabilizza l'articolazione del ginocchio
- Riduce il rischio di lesioni dovute allo sforzo fisico e al sollevamento di carichi pesanti
- Il design aperto della rotula garantisce libertà di movimento

 **NUOVO**



PW85 TUTORE DI SUPPORTO PER IL GOMITO

1  Nylon, Elastane
Nero M-XL

- Sostiene e stabilizza l'articolazione del gomito
- Riduce il rischio di lesioni dovute allo sforzo fisico e al sollevamento di carichi pesanti
- Allevia il dolore causato da patologie già esistenti del gomito
- Adatto al braccio destro o sinistro

 **NUOVO**



PW86 TUTORE DI SUPPORTO PER IL GINOCCHIO

1  Nylon, SBR, Schiuma EVA
Nero Taglia unica

- Riduce il rischio di lesioni dovute allo sforzo fisico e al sollevamento di carichi pesanti
- Sostiene e stabilizza l'articolazione del ginocchio
- Allevia il dolore causato da patologie già esistenti del ginocchio
- Adatto alla gamba destra o sinistra

BAGAGLI



25
LITRES



HS B955 ZAINO AD ALTA VISIBILITÀ

Tessuto 100% poliestere 600D
200D PU
Giallo Taglia unica
47cm x 30cm x 19,5cm

- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Custodia per laptop da 38 cm/15"
- La parte anteriore del cordino offre spazio aggiuntivo
- Due tasche in rete per bottiglie d'acqua come tasche multifuso



25
LITRES



B905 ZAINO AD ALTA VISIBILITÀ

Tessuto 100% poliestere 600D
210T PA, 100g
Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica
28cmx21cmx43cm

- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Pannello posteriore imbottito per maggiore comfort
- Tacca per cellulare



25
LITRES



B904 ZAINO ALTA-VISIBILITÀ A RILASCIO RAPIDO

Tessuto 100% poliestere 600D
210T PA
Arancione Taglia unica
28cm x 21cm x 43cm

- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Pannello posteriore imbottito per maggiore comfort



35
LITRES



B916 ZAINO POCKET TRIPLE

Tessuto 100% poliestere 1680D
Tessuto in poliestere 210D
Nero Taglia unica
35cmx22cmx50cm

- Zaino ideale per l'uso quotidiano
- Resistente struttura in poliestere 1680D
- Tre scomparti principali con zip
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

BORSONE E BORSA PREMIUM



100
LITRES

B951 BORSONE TROLLEY PW3 100L RESISTENTE ALL'ACQUA

Ripstop TPU
200D PU
Nero Taglia unica
78cm x 37cm x 35cm

- Incredibilmente durevole e resistente
- Robusto sistema di ruote in linea
- Manico telescopico
- Anelli in tessuto per fissare bagagli extra



70
LITRES

B950 BORSONE IMPERMEABILE PW3 70L

Ripstop TPU
200D PU
Nero Taglia unica
L70cm x W34cm x H30cm

- Incredibilmente durevole e resistente
- Spallacci ergonomici staccabili e regolabili
- Anelli in tessuto per fissare bagagli extra
- Comparto interno in rete separato



60
LITRES

B960 BORSONE DA 60 LITRI

Tessuto 100% poliestere 600D
200D PU
Nero Taglia unica
65cm x 25cm x 35cm

- Ideale per trasportare utensili o come borsa da viaggio
- Due compartimenti con zip
- Pannello di base robusto
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort



12
LITRES

B914 BORSA PER STIVALI

Tessuto 100% poliestere 600D
200D PU
Nero Taglia unica
35cm x 30cm x 12cm

- Ampio spazio per riporre la maggior parte degli stivali da lavoro
- Maniglia per il trasporto per una maggiore comodità
- Pannello di ricambio integrato
- 35cm x 30cm x 12cm

BAGAGLI

35
LITRES



B903 BORSA DA VIAGGIO

100% Poliestere, rivestito PVC
Blu navy Taglia unica
48cmx23cmx32cm

- Ideale per trasportare utensili o come borsa da viaggio
- Due compartimenti con zip
- Pannello di base robusto
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort

50
LITRES



B901 BORSONE MULTITASCHE

Tessuto 100% poliestere 600D
190T PA
Nero Taglia unica
52cmx34cmx28cm

- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Comparti multipli con zip per l'archiviazione sicura
- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- 52cm x 34cm x 28cm

65
LITRES



B900 BORSONE DA VIAGGIO

100% Poliestere, rivestito PVC
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica
48cmx25cmx39cm

- Ideale per trasportare utensili o come borsa da viaggio
- Due compartimenti con zip
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort
- Pannello di base robusto

70
LITRES



B910 HOLD ALL IMPERMEABILE

Tessuto 100% poliestere 45C/600D PVC
Nero Taglia unica
57cmx34cmx34cm

- Costruzione in PVC impermeabile ideale per lavori duraturi e condizioni meteorologiche
- Scorpato interno in rete separato
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort
- Pannello di base robusto

BAGAGLI E UTENSILI



70
LITRES

B908 BORSA DA VIAGGIO MULTI-TASCA

Tessuto 100% poliestere 600D
190T PA
Nero Taglia unica
L73cm x W33cm x H29cm

- Robusto sistema di ruote in linea
- Comparti multipli con zip per l'archiviazione sicura
- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- Pannello di base robusto



100
LITRES

B907 BORSA TROLLEY MULTI TASCHE

Tessuto 100% poliestere 600D
190T PA
Nero Taglia unica
60cm x 40cm x 42cm

- Robusto sistema di ruote in linea
- Manico telescopico
- Comparti multipli con zip per l'archiviazione sicura
- Doppi manici imbottiti per maggior supporto



100
LITRES

B909 BORSA TROLLEY DA VIAGGIO

Tessuto 100% poliestere 600D
210T PA
Nero Taglia unica
76cmx37cmx36cm

- Robusto sistema di ruote in linea
- Manico telescopico
- Tre sezioni divise con divisori a strappo
- Resistente tessuto in poliestere 600D



14
LITRES

TB02 BORSA PORTA ATTREZZI APERTA

Tessuto 100% poliestere 600D
Nero Taglia unica
38cmx20cmx25cm

- Borsa portautentelli aperta in Softshell
- Lati pieghevole e base removibile
- Fornisce un facile accesso a tutti i contenuti
- Incorpora una barra rinforzata con impugnatura imbottita per facilitare la mobilità

TESSUTI CLASSICI E TECNOLOGIE



KINGSMILL™ POLYCOTTON:

Kingsmill™ Polycotton è un tessuto in poliestere e cotone. Questo tessuto garantisce elevate performance ed il massimo comfort. È pre lavato e ha un'ottima ritenzione di colore, tutte le caratteristiche che ci si aspetta da un moderno tessuto da lavoro.



COTONE KINGSMILL:

Kingsmill™ Cotton Eco è il nostro tessuto 100% cotone con trama twill, proveniente da fonti responsabili, che offre un comfort e una traspirabilità eccezionali.



Texpel™ SOS è una finitura in tessuto pregiato che respinge l'olio e i liquidi, facendoli aderire e rotolare via dalla superficie del tessuto. Questa finitura ecologica del tessuto aiuta anche a rimuovere le macchie durante il processo di lavaggio, mantenendo gli indumenti puliti più a lungo.



Sperimentate un'impareggiabile libertà di movimento e un comfort ineguagliabile grazie alla nostra tecnologia stretch. Realizzato con tessuti elasticizzati a 2 e 4 vie, il nostro abbigliamento da lavoro elasticizzato garantisce funzionalità e prestazioni eccezionali.



La nostra linea esclusiva di giacche da Chef MeshAir™ aerate sotto le ascelle.

Costruite con rete traspirante in 100% Poliestere 110g che aiuta ad espellere il vapore acqueo. Lo speciale tessuto migliora la circolazione dell'aria mantenendo al fresco, asciutti e comodi.



MeshAir™ Pro è una rete aerata a doppio strato in 100% poliestere progettata per migliorare il flusso d'aria e allontanare l'umidità dalla pelle, lasciando chi lo indossa fresco, asciutto e comodo.

Il tessuto MeshAir Pro presenta speciali fibre incavate che migliorano la circolazione dell'aria per aiutare a regolare la temperatura corporea, mentre la realizzazione a doppio strato offre una migliore traspirabilità e protezione.

ABBIGLIAMENTO DA CUOCO

GIACCHE A MANICHE LUNGHE



GIACCHE A MANICA CORTA



PANTALONI



ABBIGLIAMENTO DA DONNA



PROGETTATO APPOSITAMENTE PER GLI PROFESSIONISTI DELLA RISTORAZIONE

COPRICAPO



8904 127



8896 127



8899 127



8903 127

GREMBIULI



8792 127



8840 127



8841 127



8839 127



8856 127



8849 127



8843 127



8793 127



8845 127

INDUSTRIA ALIMENTARE



2201 127



2205 127



2206 127



2202 127



2208 127



2209 127

ACCESSORI MONOUSO



2207 127



9T11 127



0118 127



0100 127



0340 127

MESH AIR PRO



VESTIBILITÀ
SLIM

✓ NUOVO

190g

✓ NUOVO

VESTIBILITÀ
SLIM



C846 GIACCA STRETCH MESH AIR PRO A MANICHE LUNGHE

Kingsmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 190g
 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g
 Bianco S-3XL
 Nero S-3XL

- Tessuto mesh ariato MeshAir™ sulla parte ascellare per aumentare il flusso d'aria
- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

C074 JOGGER DA CHEF ELASTICIZZATI

Kingsmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 190g
 MeshAir: 100% poliestere Mesh, 140g
 Nero S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- 5 ampie tasche
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda




MESH AIR PRO

VESTIBILITÀ
SLIM

 **NUOVO**

C746 GIACCA STRETCH MESH AIR PRO A MANICHE CORTE

 Kingsmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 190g

 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g

 Bianco S-3XL

 Nero S-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ per aumentare il flusso d'aria
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Facile apertura frontale con bottoni




KINGSMILL
POLYCOTTON


TEXPEL
Stretch

Stretch

C076 PANTALONI DA CUOCO MESH AIR IN COTONE

 **NUOVO**

 Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g

 Kingsmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 190g

 Retro del ginocchio: MeshAir Pro:

100% Poliestere Mesh, 140g

 Nero S-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- 3 tasche ampie
- Tessuto mesh aerato MeshAir sul retro del ginocchio a rinforzo inguinale per aumentare il flusso d'aria
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento della giuntura




KINGSMILL
COTTON

TEXPEL
Stretch

Stretch

C195 MAGLIETTA CHEF IN COTONE MESH AIR

 **NUOVO**

 100% Cotone piquet, 190g

 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g

 Bianco S-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ per aumentare il flusso d'aria



Pannello posteriore in mesh per la massima traspirabilità




MESH AIR PRO

VESTIBILITÀ
SLIM




C835 GIACCA DA CUOCO SURREY M/L

 Cotone Kingsmill con finitura Texpel: 100% Cotone, 190g

 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g

 Bianco S-3XL

 Nero S-3XL

- Realizzata in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ per aumentare il flusso d'aria
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca con zip nascosta
- Stile superiore con polsini alla francese



KINGSMILL
COTTON



TEXPEL
MACHINERY

VESTIBILITÀ
SLIM



C838 GIACCA MESH AIR PRO MANICA LUNGA

 Pellicotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g

 Bianco S-3XL

 Grigio ardesia S-3XL, Nero S-3XL

- Tessuto resistente in Pellicotone con finitura antimacchia Texpel
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ sulla parte ascellare per aumentare il flusso d'aria
- Stile superiore con polsini alla francese
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca sulla manica
- La linguetta garantisce il posizionamento sicuro del tuo grembiule



KINGSMILL
POLYCOTTON



TEXPEL
MACHINERY

MESH AIR PRO

VESTIBILITÀ
SLIM



C735 GIACCA DA CUOCO SURREY M/C

Cotone Kingsmill con finitura Texpel: 100% Cotone, 190g
MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g
Bianco S-3XL
Nero S-3XL



KINGSMILL
COTTON



TEXPEL
SHIRAZ PELLE

VESTIBILITÀ
SLIM



C072 PANTALONI SURREY

Cotone Kingsmill con finitura Texpel: 100% Cotone, 190g
MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g
Nero S-3XL

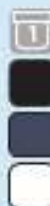


KINGSMILL
COTTON



TEXPEL
SHIRAZ PELLE

VESTIBILITÀ
SLIM



C738 GIACCA MESH AIR PRO MANICHE CORTE

Policotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g
Bianco S-3XL
Grigio ardesia S-3XL, Nero S-3XL



KINGSMILL
POLYCOTTON



TEXPEL
SHIRAZ PELLE

VESTIBILITÀ
STANDARD



C073 PANTALONE MESH AIR PRO

Policotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g
Grigio ardesia S-3XL, Nero S-3XL




KINGSMILL
POLYCOTTON



TEXPEL
SHIRAZ PELLE

GIACCA DA CUOCO

C834 GIACCA CHEF SOMERSET

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

 Bianco XXS-4XL

 Nero XS-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Cinque linee di bottoni intercambiabili
- Frontale reversibile
- Bottoni staccabili che possono essere rimossi o sostituiti





KINGSMILL
POLYCOTTON




C837 GIACCA DA CHEF DONNA RACHEL L/S

 PROGETTATO PER LE DONNE

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

 MeshAir: 100% poliestere Mesh, 110g

 Bianco XS-XXL

 Nero XS-XXL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ sulla parte ascellare per aumentare il flusso d'aria
- Quattro Ne di bottoni intercambiabili
- Tasca sulla manica



KINGSMILL
POLYCOTTON



C734 GIACCA DA CHEF KENT

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

 Bianco XS-3XL

 Nero XS-4XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Cinque linee di bottoni intercambiabili
- Chiusura frontale reversibile
- Bottoni staccabili che possono essere rimossi o sostituiti






KINGSMILL
POLYCOTTON



GIACCA DA CUOCO

C733 GIACCA DA CHEF CUMBRIA

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
 Bianco XS-4XL
 Grigio ardesia XS-4XL, Nero XS-4XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Anello anteriore per una facile apertura
- Tasca sulla manica



C833 GIACCA SUFFOLK

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
 Bianco XS-3XL
 Grigio ardesia XS-3XL, Nero XS-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Anello anteriore per una facile apertura
- Tasca sulla manica



C836 GIACCA SUSSEX

 100% Cotone Satin, 280g
 Bianco XS-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Chiusura frontale con bottoni
- Bottoni in gomma resistenti per una finitura premium
- Colletto alla coreana



PANTALONI



C079 PANTALONI BROMLEY CHEFS

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g
 Blu Check XXS-3XL, Blue Check Tall S-3XL, Nero a scacchi XS-4XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Apertura con cerniera nascosta
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca posteriore
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Design unisex per molteplici utilizzi



C078 PANTALONI CHESTER CHEFS

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g
 Blu Check S-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Zip in ottone a doppia verso nascosta per una maggiore sicurezza
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca per le penne e cellulare
- Tasca posteriore
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda



C075 PANTALONI BARNET CHEFS

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g
 Blu Check XS-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Sancio e barra di chiusura
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Tasca a taglio
- Tasche laterali
- Design unisex per molteplici utilizzi



PANTALONI

VESTIBILITÀ
STANDARD



C070 PANTALONI CON COULISSE

Policotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

Grigio ardesia XS-4XL, Nero XXS-4XL

- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere folla, l'acqua e la sporcizia
- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca posteriore



C071 PANTALONI CHEF DA DONNA RACHEL

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

Nero S-XXL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Chiusura frontale con bottoni
- Apertura con cerniera nascosta
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Tasca posteriore con patina
- Tasche laterali



5904

C837

C071

FD62

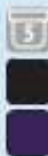


ACCESSORI

S792 GREMBIULE CON PETTORINA IN TELA

100% Cotone, 300g
Indaca one size, Nero one size
70,5cm x 95cm

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro
- 5 ampie tasche



S840 GREMBIULE IN COTONE CON BRETELLE

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 280g
Bianco one size
Blu navy one size, Nero one size
72cm x 95cm

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro



KINGSMILL
COTTON

S793 GREMBIULE IN TELA

100% Cotone, 300g
Indaca one size
70cm x 38cm

- Realizzate in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro



S841 GREMBIULE IN POLICOTTON CON BRETELLE

Policotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Bianco one size, Blu navy one size, Nero one size
70,5cm x 95cm

- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro



KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
PREMIUM ANTIMACCHIA

S845 GREMBIULE BAR

Kingamill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Nero one size
72cm x 38cm

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro
- 1 tasca sicura



KINGSMILL
POLYCOTTON

S839 GREMBIULE BUTCHERS

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 280g
Blu Navy/Bianco one size, Rosso/Bianco one size
69cm x 95cm

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro



KINGSMILL
COTTON

ACCESSORI

S855 GREMBIULE BUTCHERS CON TASCA

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 280g
Blu navy one size, 72cm x 95cm

- Realizzate in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro



KINGSMILL
COTTON

S843 MANTELLA CON TASCA

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Nero, Verdone, Blu navy, Rosso, Blu royal, Bianco

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- Disponibile in una vasta scelta di colori



REG.	
S/M-XXL	S/M-XXL
S/M-XXL	S/M-XXL
S/M-XXL	S/M-XXL

KINGSMILL
POLYCOTTON

S849 GREMBIULE IMPERMEABILE CON BRETELLE

245g
Blu navy one size, Rosso one size, 72cm x 95cm

- Finitura del tessuto eco-sostenibile estremamente resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro



S899 CAPPELLINO DA CUOCO

Policotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Bianco one size
Nero one size

- La finitura premium antimacchia aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia
- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura



KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
TEKSTIEL



S903 BANDANA DA CUOCO

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Nero Taglia unica

KINGSMILL
POLYCOTTON



S896 CAPPELLO SNOOD

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 280g
MeshAir: 100% poliestere Mesh, 65g
Bianco taglia unica

KINGSMILL
COTTON



S904 BANDANA MESH AIR PRO

Policotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g
Bianco taglia unica, Nero taglia unica

KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
TEKSTIEL



2201 TUTA ALIMENTARE

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Bianco S-3XL

- Tessuto twill durevole che non si stacca con i lavaggi
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca interna sul petto
- Tasca portapenne

KINGSMILL
 POLYCOTTON



2209 CAMICIA DA PANETTIERE, MANICHE CORTE

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Bianco XS-3XL

- Tessuto twill durevole che non si stacca con i lavaggi
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Tasca interna sul petto
- 1 tasca sicura

XS **KINGSMILL**
 POLYCOTTON



2208 PANTALONI DA PANETTIERE

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Bianco XXS-4XL

- Tessuto twill durevole che non si stacca con i lavaggi
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca laterale

XXS 4XL **KINGSMILL**
 POLYCOTTON

INDUSTRIA ALIMENTARE



2202 CAMICE ALIMENTARE UOMO, UNA TASCA

Composizione: Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Colori: Bianco XS-5XL
 Blu navy XS-4XL, Blu royal XS-4XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca interna sul petto



PROGETTATO PER LE DONNE



2205 CAMICE DA DONNA, UNA TASCA

Composizione: Kingsmill: 65% poliestere, 35% cotone, 190g
Colori: Bianco XS-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca interna sul petto



2206 CAMICE ALIMENTARE UOMO, TRE TASCHE

Composizione: Kingsmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Colori: Bianco XS-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca interna sul petto



2207 GREMBIULE INDUSTRIA ALIMENTARE

Composizione: 70% PVC, 30% Poliestere, 880g
Colori: Bianco one size
 67cm x 97cm

- Tessuto Premium resistente all'acqua
- Tessuto in resistente poliestere rivestito PVC
- Nodo orti aggraviamento per un fissaggio sicuro

ACCESSORI MONOUSO

PRODOTTI A DURATA LIMITATA, REALIZZATI
CON POLIPROPILENE NON TESSUTO DI
ALTA QUALITÀ E FILM DI POLIETILENE
RESISTENTE, PERFETTI PER L'INDUSTRIA
ALIMENTARE.



ST11 TUTA PP 40G

100% polipropilene, 40g

Blu navy M-3XL



Bianco S-3XL

- Leggera e confortevole
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Disponibile fino alla taglia 3XL







D118 CAMICE ISPETTORE PP MONOUSO

 100% polipropilene
 Bianco S-XXL

Apertura centrale frontale con bottoni per un facile accesso





D102 CUFFIA METAL DETECT (PK 2800)

 100% polipropilene, 10g
 Blu Taglia unica, Bianco Taglia unica, 49cm

Fascia elastica per facilitare la vestibilità
 Questo prodotto è venduto in quantità per cartone





D100 CUFFIA MONOUSO PP

 100% polipropilene, 10g
 Bianco one size, Blu one size, 49cm

Fascia elastica per una vestibilità comoda



D340 SOPRA SCARPE MONOUSO

 Film in Polietilene 100%
 Blu one size, 40cm,

Questo prodotto è venduto in quantità per cartone

TESSUTI E TECNOLOGIE CLASSICHE



KINGSMILL™ POLYCOTTON:

Kingsmill™ Polycotton è un tessuto in poliestere e cotone. Questo tessuto garantisce elevate performance ed il massimo comfort. È pre lavato e ha un'ottima tenuta del colore, tutte le caratteristiche che ci si aspetta da un moderno tessuto da lavoro.



LA FINITURA PREMIUM ANTIMACCHIA AIUTA A RESPINGERE L'OLIO, L'ACQUA E LA SPORCIZIA

Texpel™ SOS è una finitura in tessuto pregiato che respinge l'olio e i liquidi, facendoli aderire e rotolare via dalla superficie del tessuto. Questa finitura ecologica del tessuto aiuta anche a rimuovere le macchie durante il processo di lavaggio, mantenendo gli indumenti puliti più a lungo.



COTONE KINGSMILL:

Kingsmill™ Cotton è il nostro tessuto 100% cotone con trama twill, proveniente da fonti responsabili, che offre un comfort e una traspirabilità eccezionali. Questo tessuto ha un indice UPF di 40+ per bloccare il 98% dei raggi UV.



STRETCH PER MIGLIORARE I MOVIMENTI

Sperimentate un'impareggiabile libertà di movimento e un comfort ineguagliabile grazie alla nostra tecnologia stretch. Realizzato con tessuti elasticizzati a 2 e 4 vie, il nostro abbigliamento da lavoro elasticizzato garantisce funzionalità e prestazioni eccezionali.



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO SETTORE SALUTE E IGIENE

MODERNI CAMICI STRETCH



CAMICI STRETCH



CAMICI CLASSIC



GIACCHE



PARTI SUPERIORI

PANTALONI



CAMICI LABORATORIO



PROGETTATO APPOSITAMENTE PER GLI
OPERATORI SANITARI

CAMICE STRETCH



145g

♀ PROGETTATO PER LE
DONNE

LEGGERO



LW21 CAMICE MEDICALE

 Kingsmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastano, 145g
 Bianco S-3XL, Bianco / Acqua S-3XL

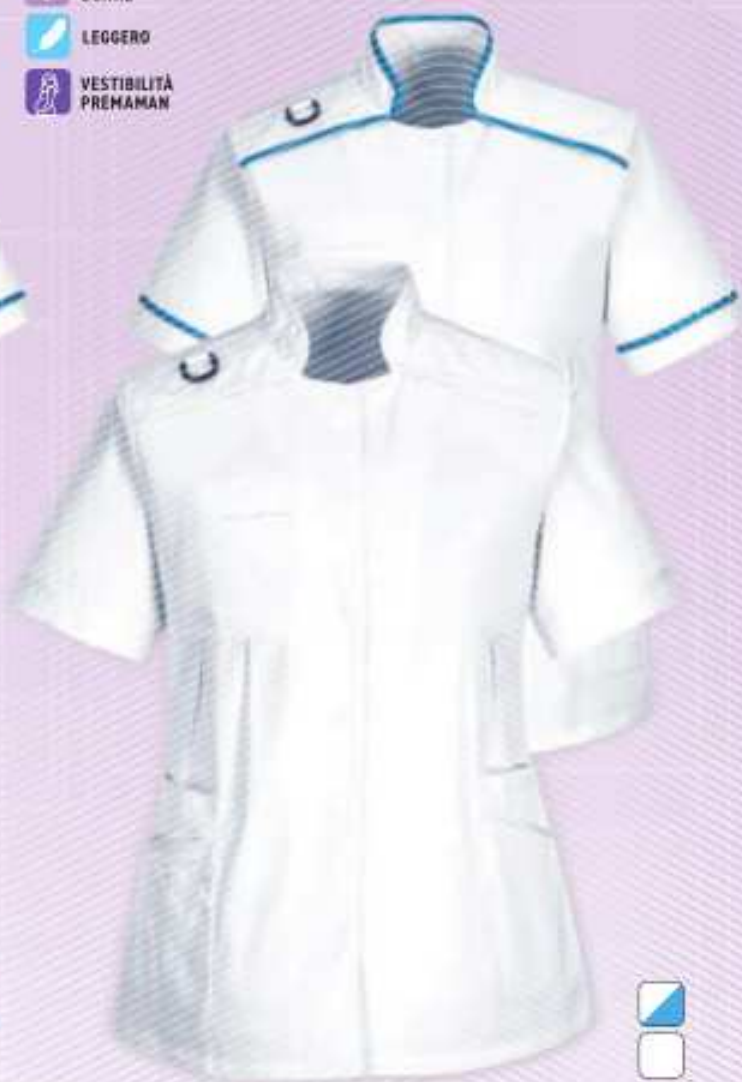
- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Facile apertura frontale con bottoni automatici
- A tasche ampie
- Tasca per forbici nascosta
- D-ring per chiavi o ID card
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

145g



♀ PROGETTATO PER LE
DONNE

LEGGERO

♀ VESTIBILITÀ
PREMAMAN



LW22 CAMICE MEDICALE PREMAMAN

 Kingsmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastano, 145g
 Bianco S-3XL, Bianco / Acqua S-3XL

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Facile apertura frontale con bottoni automatici
- A tasche ampie
- Tasca per forbici nascosta
- D-ring per chiavi o ID card
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento


CAMICE STRETCH

145g

LEGGERO



4 C821 CAMICE MEDICALE DA UOMO

 Kingmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 145g

 Plyse Bianco S-3XL, Bianco / Acqua S-3XL

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Facile apertura frontale con bottoni automatici
- 4 tasche ampie
- Tasca per forbici nascosta
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- D-ring per chiavi o ID card

KINGMILL POLYCOTTON 



C821

S232

FD61

CAMICE STRETCH

145g

♀ PROGETTATO PER LE DONNE

✈ LEGGERO

LW17 CAMICE CLASSIC STRETCH

Kingmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastano, 145g

Blanca XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Blue Hamilton XS-3XL

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- 3 tasche ampie
- Tasca per forbici nascosta
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca impermeabile per riporre le cose al sicuro



145g

♀ PROGETTATO PER LE DONNE

✈ LEGGERO

LW19 CAMICE ELASTICIZZATO CLASSICO PER UTILIZZO GENERALE

Kingmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastano, 145g

Blu navy XS-3XL

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- 3 tasche ampie
- Tasca per forbici nascosta
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca impermeabile per riporre le cose al sicuro



CAMICE STRETCH

145g

♀ PROGETTATO PER LE
DONNE

✍️ LEGGERO

👤 VESTIBILITÀ
PREMAMAN

VESTIBILITÀ SPECIFICA PREMAMAN

3 LW18 CASACCA PREMAMAN ELATICIZZATA

🧶 Kingsmill policotone Stretch: 65%
poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 145g

👤 Bianco XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Blue
Hamilton XS-3XL

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- 3 tasche ampie
- Tasca per forforici nascosta
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca impermeabile per riparare le cose al sicuro



XS stretch





CAMICE MEDICALE

 PROGETTATO PER LE DONNE
 LEGGERO

190g

LW20 CAMICE CLASSIC

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

 X Bianca XS-3XL, Blu navy XS-4XL, Blue Hamilton XS-3XL, Lilla XS-3XL, Nero XS-XXL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 3 tasche ampie
- Tasca per forbici nascosta
- Anello porta-chiavi nella tasca
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza




 XS  4XL 




 PROGETTATO PER LE DONNE
 LEGGERO

190g

LW12 CAMICE DONNA PREMIER

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

 X Bianca XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Nero XS-3XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Anello porta-chiavi nella tasca
- 3 tasche ampie
- Tasca per forbici nascosta
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento



 XS 



CAMICE MEDICALE

190g

C820 CAMICE SANITÀ

Kingmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

Blu navy S-3XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- ottima solidità di colore e resistenza al restringimento
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza



3



KINGSMILL
POLYCOTTON

LW13 CAMICE MODERN

Kingmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

Blu navy S-XXL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 3 tasche ampie
- Tasca per forbici nascosta
- Anello porta-chiavi nella tasca
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento



PROGETTATO PER LE
DONNE

190g



3



KINGSMILL
POLYCOTTON

LW15 CAMICE SAGOMATO

Kingmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g

Bianco XS-XXL, Nero XS-XXL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 2 tasche sicure
- Tasche laterali
- Tagli per una migliore vestibilità
- Stile superiore con piping in contrasto



PROGETTATO PER LE
DONNE

190g



2



XS KINGSMILL
POLYCOTTON

SOFTSHELL, PILE, POLO E PANTALONI

TK20 SOFTSHELL PRINT & PROMO DA UOMO (2L)

- 92% poliestere, 8% elasthan laminato in micropile 100% poliestere (2L), 280g
- Acqua, Bianco, Blu navy, Grigio, Nero
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua

NUOVO COLORE

REG	S-5XL
S-3XL	S-5XL
S-3XL	S-3XL



F205 PILE DA UOMO ARAN EN 14058 CLASSE I

- 100% Poliestere, pile con frittura anti pilling, 280g
- Acqua S-3XL, Bianco S-3XL, Blu navy XS-4XL, Nero XS-3XL
- Pile di medio peso con frittura anti pilling per maggior comfort e calore



B210 POLO NAPOLI

- 65% poliestere, 35% cotone, 210g
- Acqua, Bianco, Blu navy, Blu navy scuro, Blu royal, Grigio melange, Grigio Metallo, Nero
- Realizzata in maglia piqueé in policotone con un tocco morbido e confortevole
 - Disponibile in una vasta scelta di colori
 - Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione



40 UPF

REG
XS-3XL
XS-5XL
XS-5XL
XS-4XL
XS-3XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL

WX 2

S231 PANTALONI COMBAT STRETCH SLIM FIT

- Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elasthan, 255g
- Astracel, Bianco, Blu navy scuro, Nero
- Il tessuto in cotone elasticizzato contiene un ricco mix di cotone ed elasthan per garantire comfort e libertà di movimento

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28-40	72-124	44-64	36-60
SHORT: 29" (74CM)			
28-42	72-108	44-58	36-54



WX 2

S232 PANTALONI STRETCH SLIM CHINO

- Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elasthan, 255g
- Bianco, Blu navy scuro, Nero

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28-52	72-132	44-70	36-66
SHORT: 29" (74CM)			
28-42	72-108	44-58	36-54





SOFTSHELL, PILE, POLO E PANTALONI

TK21 SOFTSHELL PRINT & PROMO DA DONNA(2L)

92% poliestere, 8% elasthan laminata in micropile 100% poliestere (2L), 280g
 Acqua, Bianco, Blu navy, Grigio, Nero

Tessuto durevole, traspirante, antiverdine e resistente all'acqua

NUOVO COLORE

REG	XS-XXL
XS-XXL	XS-XXL
XS-XXL	XS-XXL



F282 PILE DA DONNA ARAN EN 14058 CLASSE 1

100% Poliestere, pile con tintura anti pilling, 280g
 Acqua XS-XXL, Bianco XS-XXL

Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore



B209 POLO DONNA NAPOLI

65% poliestere, 35% cotone, 210g
 Acqua, Bianco, Blu navy, Nero

Realizzata in maglia piquet in policotone con un tocco morbido e confortevole
 Disponibile in una vasta scelta di colori
 Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzato



40 UPF

REG
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL

WX 2

S235 PANTALONI STRETCH SLIM CHINO

Cotone Kingsmill Stretch Eco: 98% cotone BCI, 2% elastane, 255g
 Bianco, Blu navy scuro, Nero

PLANET

VESTIBILITÀ MIGLIORATA

RF: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
26-40	68-100	38-52	40-54



WX 2

S233 PANTALONI CARGO ELASTICIZZATI DA DONNA

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g
 Bianco, Blu navy scuro, Nero

Il tessuto in cotone elasticizzato realizzato con un ricco mix di cotone ed elastan per garantire comfort e libertà di movimento

PLANET

UK	INCH	CM	EU	FR
8-22	26-40	68-100	38-52	40-54



WX 2

S234 PANTALONI PREMAMAN ELASTICIZZATI

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g
 Blu navy scuro S-3XL, Nero S-3XL

Il tessuto in cotone elasticizzato contiene un ricco mix di cotone ed elastan per garantire comfort e libertà di movimento

VESTIBILITÀ MIGLIORATA

VESTIBILITÀ PREMAMAN



CAMICE DA LABORATORIO

245g



245g




305g



2852 CAMICE STANDARD

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

 Blu navy XS-3XL, Blu royal XS-3XL, Nero XS-XXL

 Bianca XXS-5XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Facile apertura frontale con bottoni automatici
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori

C852 CAMICE STANDARD

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

 Blu navy S-4XL

 Bianca XS-4XL

- Tessuto twill durevole che non sbiadisce con i lavaggi
- Facile apertura frontale con bottoni automatici
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Disponibile nelle taglie XS-4XL

C851 CAMICE STANDARD

 Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 305g

 Bianca XS-3XL

- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Tessuto Premium in cotone non restringente
- 3 tasche ampie
- Facile apertura frontale con bottoni automatici
- Due tasche inferiori
- Disponibile nelle taglie XS-3XL



CAMICE DA LABORATORIO

210g



PROGETTATO PER LE
DONNE



LW63 CAMICE STANDARD

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 210g
Bianco XXS-XXL

- Tessuto resistente in polycotton per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Bottoni automatici frontali per una facile apertura
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Vestibilità da donna



KINGSMILL
POLYCOTTON

245g



C865 CAMICE HOWIE CON FINITURA TEXPEL

 Policotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone,
245g
Bianco XXS-4XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Polsini a costole per calore e comfort
- 3 tasche ampie
- Bottoni automatici frontali per una facile apertura
- Due tasche inferiori
- Disponibile in taglie XXS-4XL



KINGSMILL
POLYCOTTON

TEXPEL
Resistente alle macchie



CARATTERISTICHE CONDIVISE

GAMMA PROTEZIONE MANI

PROTEZIONE AL TAGLIO

TAGLIO F



TAGLIO E



TAGLIO D



TAGLIO C



TAGLIO B



MANICHETTE ANTITAGLIO



MAGLIA DI ACCIAIO



GAMMA PROTEZIONE MANI

PROTEZIONE DEGLI ALIMENTI



PROTEZIONE DAGLI IMPATTI



GUANTI MECCANICI



PRO



PROTEZIONE DAL FREDDO



GUANTI ESO



GAMMA PROTEZIONE MANI

MAGGIORE GRIP



GAMMA PROTEZIONE MANI

PELLE



SALDATURA



RISCHIO CHIMICO



GUANTI MONOUSO



GUANTI IN MAGLIA



VENDIG



ACCESSORI



SOLUZIONE DI IMBALLAGGIO ECO-SOSTENIBILE CONFEZIONE PIÙ GRANDE, MAGGIOR VALORE

Presentiamo la nostra iniziativa per un risparmio economico ed ecologico: confezionare i nostri guanti in confezioni multiple. Riducendo la quantità di rifiuti da imballaggio, ci impegniamo a minimizzare il nostro impatto ambientale, pur continuando a fornire la medesima protezione per le mani con la consueta qualità che conoscete ed apprezzate. I nostri guanti sono disponibili in un'ampia gamma di misure e materiali per soddisfare qualsiasi esigenza di settore, a sostegno di un futuro sostenibile.



VENDUTO IN CARTONI INTERI



VENDUTO IN CONFEZIONE DA 12 PAIA



SOLUZIONE DI IMBALLAGGIO
ECO-SOSTENIBILE

LA SOLUZIONE CON PACKAGING PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

- ✓ RISPARMIA TEMPO E DENARO
- ✓ CONFEZIONATI PER ADATTARSI ALLA MAGGIOR PARTE DEI DISTRIBUTORI AUTOMATICI
- ✓ MIGLIORA LE INEFFICIENZE DI STOCCAGGIO
- ✓ NESSUN IMBALLAGGIO INDIVIDUALE PER RIDURRE I RIFIUTI



✓ NUOVO

DISPONIBILE VERSIONE NON PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

A120



VB120 GUANTO VENDING PALMO PU (288 PAIA)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA S
EN 388: 2016+A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Elasticizzato, PU
 Bianco XS/6-XXL/11
 Grigio XS/6-XXL/11, Nero XS/6-XXL/11



✓ NUOVO

DISPONIBILE VERSIONE NON PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

A310



VB310 GUANTO VENDING FLEXO GRIP (288 PAIA)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA S
EN 388: 2016+A1: 2018 3121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Elasticizzato, Nitrile
 Bianco/Grigio XS/6-XXL/11



✓ NUOVO

DISPONIBILE VERSIONE NON PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

A620



VB620 GUANTO VENDING CUT B13 PU (144 PAIA)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA S
EN 388: 2016+A1: 2018 4X410
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

HPPE, Elasticizzato, Poliestere, PU
 Grigio XS/6-XXL/11



✓ NUOVO

DISPONIBILE VERSIONE NON PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

A622



VB622 GUANTO VENDING CUT C13 PU (144 PAIA)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA S
EN 388: 2016+A1: 2018 4X410
EN 407: 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

HPPE, Elasticizzato, Poliestere, Fibra di vetro, PU
 Grigio XS/6-XXL/11

TAGLIO/F

SPERIMENTATE LA MASSIMA PROTEZIONE E RESISTENZA AL TAGLIO CON I NOSTRI GUANTI DI LIVELLO F, PROGETTATI PER LE ATTIVITÀ PIÙ IMPEGNATIVE IN AMBIENTI ESTREMI.



A673



CT67 CT GUANTO CUT F13 NITRILE

EN ISO 21420: 2020 GESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 AXA3F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 A

DyUltra, Poliestere, Elasticizzato, Elastane, Schiuma in nitrile

Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



MIGLIORATO
COMPATIBILI CON TOUCHSCREEN



ANSI/
ISEA
105: 2016

DYULTRA

572



CARATTERISTICHE

**TAGLIO/F**CUT **F**

GRIP



TOUCH

CS**17****A672 CS CUT F13 NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 AXA4F

EN 407: 2020 XTRXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

ANSI/ISEA 105: 2016 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio,
Elasticizzato, Elastane, Schiuma in nitrile

Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Spazio tra pollice ed indice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



HEAT



EN 388

AXA4F

ANSI/
ISEA
105: 2016**CS****18****A673 CS CUT F18 NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9

EN 388: 2016 + A1: 2018 AXA2F

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 3

HPPE, Nylon, Fibra d'acciaio, Elasticizzato,
Elastane, Schiuma in nitrile

Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Spazio tra pollice ed indice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

EN 388
AXA2FANSI/
ISEA
105: 2016

CARATTERISTICHE CONDIVISE

**TAGLIO/F****CUT F****GRIP****HEAT****A670 CS CUT F13 PU**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 AX43F

EN 407: 2020 XIXXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 3

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastane, PU
 Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità
- Spazio tra pollice ed indice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.

EN 388
AX43FEN 407
XIXXXXANSI/
ISEA
105: 2016**CS****A671 CS CUT F13 LATTICE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 AX44F

EN 407: 2020 XIXXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 3

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastane, Lattice
 Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Protezione da vetri, lame e abrasioni
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Spazio tra pollice ed indice rinforzato per la massima protezione e durata
- Comfort e resistenza superiori

EN 388
AX44FEN 407
XIXXXXANSI/
ISEA
105: 2016**MIGLIORATO
POLLICE RINFORZATO****CS****A674 GUANTO ANTI TAGLIO IN PELLE
CS CUT F13**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388: 2016 + A1: 2018 AX44F

EN 407: 2020 XIXXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 4

HPPE, Fibra di vetro, Nylon, Elasticizzato,
 Fibra d'acciaio, Pelle martellata, Elastane
 Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Protezione addizionale su palmo e indice
- Pensato per i lavori che richiedono una maggiore resistenza all'abrasione
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

EN 388
AX44FEN 407
XIXXXXANSI/
ISEA
105: 2016**DESIGN MIGLIORATO****CS**

**TAGLIO/F**

CUT F



GRIP

10

A657 SOTTO GUANTO PER ALIMENTI AHR 10 GUANTO - 1

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere,
Nylon, Elasticizzato
Griglie S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Lavabile in lavatrice fino a 92°C
- Venduto singolarmente.
- Ambidestro adatte all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione



VENDUTO SINGOLARMENTE



FOODSAFE



LINER

EN 388
4X4XFANSI/
ISEA
105: 2016

13

A667 GUANTO ANTI TAGLIO AHR CLAYMORE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A8

ANSI/ISEA 108: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Fibra d'acciaio, Basalto,
Elasticizzato, Poliestere, Elastane,
Sabbia nitrile

Blu/Nero M/8-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Calibro 13 senza cuciture
- Massima resistenza al taglio secondo EN388 2016
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Federa trasparente senza cuciture
- Progettato per gli ambienti più difficili



RINFORZATO CON FIBRE DI BASALTO

EN 388
4X43FANSI/
ISEA
105: 2016

CARATTERISTICHE CONDIVISE

TAGLIO/E

PROVATE UNA PROTEZIONE SUPERIORE CONTRO I RISCHI ESTREMI DI TAGLIO E PERFORAZIONE CON I NOSTRI GUANTI DI LIVELLO E, REALIZZATI CON MATERIALI DI PRIMA QUALITÀ E RIGOROSAMENTE TESTATI PER LA MASSIMA RESISTENZA A TAGLI E PERFORAZIONI.



CT65 CT GUANTO ANTITAGLIO E15 NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+AT: 2018 AX43E

EN 407: 2020 XIXXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5



MIGLIORATO
COMPATIBILI CON TOUCHSCREEN

DyUltra, Poliestere, Elasticizzato,
Elastane, Schiuma in nitrile
Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



CUT E



GRIP



TOUCH



HEAT

EN 388



AX43E

EN 407



XIXXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

DY ULTRA

576 |



CARATTERISTICHE



**TAGLIO/E****CUT E****GRIP****CS****18****A660 CS CUT E18 PU**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9
 EN 388: 2016 + A1: 2018 3X42E
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4
 ANSI/ISEA 105: 2016 3

HPPE, Nylon, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastane, PU
 PPTT 2 Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Rivestimento in laccio PU per una maggiore resistenza all'abrasione

**CS****18****A661 CS CUT E18 NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9
 EN 388: 2016 + A1: 2018 4X42E
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4
 ANSI/ISEA 105: 2016 4

HPPE, Nylon, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastane, Schiuma in nitrile
 PPTT 2 Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco

**TOUCH**

EN 388



3X42E

ANSI/
ISEA
105: 2016**TOUCH**

EN 388



4X42E

ANSI/
ISEA
105: 2016**CS****15****A650 CS CUT E15 NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9
 EN 388: 2016 + A1: 2018 4X44E
 EN 407: 2020 XIXXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Elasticizzato,
 Fibra d'acciaio, Elastane, Schiuma in nitrile
 PPTT 2 Grigio/Nero XS /6- XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco

**13****A665 GUANTO ANTI TAGLIO VHR SUPERIORE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9
 EN 388: 2016+A1: 2018 4X44E
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO AA
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6
 ANSI/ISEA 105: 2016 4

HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Poliestere,
 Elasticizzato, Elastane, Schiuma in nitrile
 PPTT 2 Grigio XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Calibro 13 senza cuciture
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbiato

**TOUCH****HEAT**

EN 388



4X44E

EN 407



XIXXXX

ANSI/
ISEA

105: 2016

EN 388



4X44E

ANSI/
ISEA

105: 2016

**CARATTERISTICHE CONDIVISE**

TAGLIO/D

SPERIMENTATE UNA RESISTENZA AL TAGLIO E UNA DURATA SUPERIORI CON I NOSTRI GUANTI DI LIVELLO D, PROGETTATI PER GARANTIRE UNA PRESA ED UNA FLESSIBILITÀ OTTIMALI IN AMBIENTI DIFFICILI.



A625



CUT D



GRIP



TOUCH



HEAT



CT46 GUANTO DA IMPATTO IN NITRILE CT CUT D18

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9

EN 388: 2016+A1: 2018 3X42DP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO AA

DyUltra, Nylon, PVC, Elasticizzato, Elastane, Sabbato nitrile
Grigio/Nero XS/S-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Privo di fibre di vetro e acciaio per ridurre le irritazioni cutanee
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi

NUOVO



IMPACT

EN 388

3X42DP

EN 407

X1XXXX

ANSI/ISEA

105: 2016

DY ULTRA



CT45 CT GUANTO ANTITAGLIO D18 NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9

EN 388: 2016+A1: 2018 4X42D

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO AA

DyUltra, Poliestere, Elasticizzato, Elastane, Schiuma in nitrile
Grigio/Nero XS/S-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



MIGLIORATO
COMPATIBILI CON TOUCHSCREEN



EN 388

4X42D

EN 407

X1XXXX

ANSI/ISEA

105: 2016

DY ULTRA

578 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**TAGLIO/D****CUT D****AQUA****GRIP****AP81 GUANTO LIQUID PRO HR CUT**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 3X430

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

HPPE, Elasticizzato, Fibra di vetro, Poliestere,
Elastane, Lattice, Schiuma in lattice

Blu XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Calibro 13 senza cuciture
- Liquid Pro offre la massima protezione contro i liquidi
- Doppio rivestimento in lattice
- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza



EN 388
3X430

ANSI/
ISEA
105: 2016

AP50 GUANTO AQUA CUT PRO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X430

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

HPPE, Poliestere, Nylon, Fibra di vetro, Elasticizzato,
Elastane, Nitrile, Schiuma in nitrile

Blu/Nero S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Calibro 13 senza cuciture
- Protegge da tagli e abrasioni
- Doppia immersione per la massima repellenza ai liquidi
- Finitura sabbiosa per un migliore grip in acqua, grasso e olio.
- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua



EN 388
4X430

ANSI/
ISEA
105: 2016

**CARATTERISTICHE CONDIVISE**

**TAGLIO/D****CUT D****HEAT****GRIP****10****A611 GUANTO ANTI TAGLIO IN LATTICE E ARAMIDE HR**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 3XA3D
 EN 407: 2020 X2XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

Poliestere, Aramide, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Lattice
 Nero/Blu S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Fodera resistente calibro 18
- Fodera resistente al taglio in aramide durevole
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Ideale per l'industria del vetro
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi

EN 388
3XA3D

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

**7****A646 GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX INVERNALE HR NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 7
 EN 388: 2016+A1: 2018 4XA3D
 EN 407: 2020 X2XXXX
 EN 511: 2004 X2X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Acrilico,
 Elasticizzato, Sabbiato nitrile, Nitrile
 Arancione/Nero S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 7
- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Rivestimento a doppia immersione per una maggiore durata
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi

**COLD**

EN 388
4XA3D

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

**15****A621 GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE 3/4**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4XA3D
 EN 407: 2020 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

HPPE, Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastane, Nitrile
 Nero S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Spalmatura a 3/4 per una maggior protezione
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C

EN 388
4XA3D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



**TAGLIO/D**

CUT D



HEAT



GRIP

**A626** GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX HR - NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4X43D
 EN 407: 2020 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Elasticizzata, Elastane, Sabbata nitrile
 Grigio/Rosso S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Fodera calibro 13 senza cuciture per un maggiore comfort dell'utilizzatore
- Fodera ad alta visibilità



ANSI/ISEA 105: 2016

**A625** GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX - PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4X43D
 EN 407: 2020 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Poliestere, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastane, PU
 Arancione/Nero S/7-XXL/11, Giallo/Nero S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione



ANSI/ISEA 105: 2016

**A640** GUANTO SABRE-DOT

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
 EN 388: 2016+A1: 2018 3X4XD
 EN 407: 2020 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Elasticizzato, Elastane, PVC
 Grigio S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip



ANSI/ISEA 105: 2016



PALMO PUNTIATO IN PVC

**A630** GUANTO RAZOR-LITE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1
 EN 388: 2016+A1: 2018 4X42D
 EN 407: 2020 X2XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5

HPPE, Fibra di vetro, Pelle martellata, Elasticizzato, Poliestere, Elastane
 Grigio S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi



ANSI/ISEA 105: 2016



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**TAGLIO/D**

CUT D

**A645 GUANTO GREEN ANTI TAGLIO - NITRILE FOAM**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 AX440

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO AA

HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere, Elastane, Schiuma in nitrile
 Verde/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Lavabile in lavatrice
- Protegge da tagli e abrasioni
- Fodera traspirante senza cuciture



GRIP

EN 388
AX440ANSI/
ISEA
105: 2016**A688 GUANTO FODERATO TAGLIO PRO**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388: 2016+A1: 2018 3XAXD

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

HPPE, Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastane
 Giallo S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Fodera ad alta visibilità
- Fodera traspirante senza cuciture
- Ambidestro adatto all'utilizzo per entrambe le mani, destra e sinistra.



SOTTO GUANTI AMBIDESTRI



HEAT



LINER



FOODSAFE

EN 388
3XAXDEN 407
X1XXXXANSI/
ISEA
105: 2016**A655 SABRE - GUANTO LEGGERO**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388: 2016+A1: 2018 3XAXD

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere, Elasticizzato
 Blu S/7-XL/10

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Venduto singolarmente
- Lavabile in lavatrice a 60 °C
- Ambidestro adatto all'utilizzo per entrambe le mani, destra e sinistra.
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione



VENDUTO SINGOLARMENTE



HEAT



LINER



FOODSAFE

EN 388
3XAXDANSI/
ISEA
105: 2016

**TAGLIO/D**

CUT D



GRIP

A631 GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX
CON POLSINO LUNGO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X43D

EN 407: 2020 XIXXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO AA

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Fibra d'acciaio, Elasticizzato,
Poliestere, Elastane, PU

Arancione/Nero S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Polsino più lungo per la protezione dell'avambraccio e del polso
- Fodera ad alta visibilità
- Testato per la protezione sia del taglio che del calore



HEAT

EN 388
4X43DEN 407
XIXXXXANSI/
ISEA
105: 2016

407

A632 GUANTO ANTI TAGLIO GREEN
POLSINO LUNGO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X42D

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO AA

HPPE, Fibra d'acciaio, Elasticizzato,
Poliestere, Elastane, Schiuma in nitrile

Verde/Nero S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Polsino più largo per la protezione dell'avambraccio e del polso
- Lavabile in lavatrice
- Protegge da tagli e abrasioni

EN 388
4X42DANSI/
ISEA
105: 2016

CARATTERISTICHE CONDIVISE

**TAGLIO/C**

CUT C



GRIP



TOUCH

NUOVO**CT****CT21 GUANTO ANTI TAGLIO IN NITRILE CT C21**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 3XA1C
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

DyUltra, Nylon, Elasticizzato, Elastane, Schiuma di nitrile
 Grigio/Nero XS/S-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C
- Fodera calibro 21 per la massima destrezza
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Privo di fibre di vetro e acciaio per ridurre le irritazioni cutanee
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi

EN 388

 3XA1C

ANSI/
 ISEA
 105: 2016

**CT****CT32 CT GUANTO ANTI TAGLIO C18 NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4X31C
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

DyUltra, Poliestere, Elasticizzato, Elastane, Schiuma di nitrile
 Grigio/Nero XS/S-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Spazio tra indice e pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.

EN 388

 4X31C

ANSI/
 ISEA
 105: 2016

DY ULTRA**SG****AP18 SG C15 ECO GUANTO IN NITRILE ANTI TAGLIO (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4XA2C
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

Poliestere PET riciclato, HPPE, Fibra di vetro,
 Nylon, Elasticizzato, Schiuma di nitrile
 Blu/Nero XS/S-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello C
- Realizzato con bottiglie di plastica riciclate
- Contiene il 21% di materiale riciclato
- Risparmio di 227 g di CO2 al paio durante la produzione
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Testato per le sostanze che alterano la stesura della vernice (Conformità-LABS)

EN 388

 4XA2C

ANSI/
 ISEA
 105: 2016

TEXPEL x12**VENDUTO IN
 CONFEZIONE
 DA 12** **PLANET** **NUOVO**



TAGLIO/C



CUT C



GRIP

AB622 GUANTO CON PALMO IN PU ANTI TAGLIO MR

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X43C

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

HPPE, Elasticizzato, Fibra di vetro, Poliestere, Elastane, PU
Grigio XS/6-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Spalmatura sul palmo per maggior destrezza e ventilazione
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Protezione al taglio rischio medio



DISPONIBILE OPZIONE PER
DISTRIBUTORI AUTOMATICI

VB622



HEAT



EN 388
4X43C



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

AB622 ESSENTIAL MULTIPACK IN PU CUT C13 (PK12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X43C

EN 407: 2020 X1XXXX

HPPE, Elasticizzato, Fibra di vetro, Poliestere, PU
Grigio S/7-XXL/11

- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.
- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Spalmatura sul palmo per maggior destrezza e traspirabilità



NUOVO



HEAT



EN 388
4X43C



EN 407
X1XXXX



x 12

VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12

AP52 GUANTO ANTI-TAGLIO DEXTE ULTRA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X42C

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

HPPE, Fibra di vetro, Nylon, Elasticizzato, Elastane, Sabbia nitrile
Blu/Nero S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Spazio tra indice e pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
- Blister che aiuta l'esposizione nella vendita al dettaglio



EN 388
4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**TAGLIO/B****CUT B****GRIP****PLANET****NUOVO****SG****AP15 SG CUT B18 ECO GUANTO ANTI TAGLIO IN NITRILE (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9

EN 388: 2016+A1: 2018 4X31B

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Poliestere PET riciclato, HPPE, Fibra di vetro, Nylon, Elasticizzato, Poliestere, Schiuma di nitrile

Verde/Nero XS/6-3XL/12

- Realizzato con bottiglie di plastica riciclate
- Contiene il 34% di materiale riciclato
- Risparmiati 227 g di CO2 al paio durante la produzione

**TOLICH**EN 388
4X31BANSI/
ISEA
105: 2016

x12

**VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12****NUOVO****AP34 GUANTO ANTI TAGLIO LR15 TOUCHSCREEN IN SCHIUMA DI NITRILE (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 9

EN 388: 2016+A1: 2018 3X31B

EN 407: 2020 XIXXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastane, Schiuma in nitrile

Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C

**TOLICH**EN 388
3X31BEN 407
XIXXXXANSI/
ISEA
105: 2016

x12

**VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12****AP32 GUANTO ANTI-TAGLIO DEXTI PRO**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X32B

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

ANSI/ISEA 105: 2016 2

HPPE, Nylon, Elasticizzato, Elastane, Nitrile, Sabbato nitrile

Nero/Grigio S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Spazio tra pollice ed indice rinforzato per la massima protezione e durata

EN 388
4X32BANSI/
ISEA
105: 2016**A643 GUANTO ANTI TAGLIO NITRILE FOAM - AMBRA**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

HPPE, Poliestere, Elasticizzato, Elastane, Schiuma in nitrile

Ambra S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Lavabile in lavatrice

**FOODSAFE**EN 388
4X42BANSI/
ISEA
105: 2016**586****CARATTERISTICHE CONDIVISE**



TAGLIO/B



CUT B



GRIP

DISPONIBILE OPZIONE PER
DISTRIBUTORI AUTOMATICI

VB620



A620 GUANTO ANTI TAGLIO LR CON PALMO IN PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 4X41B

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5

HPPE, Poliestere, Elasticizzato, Elastane, PU

Grigio XS/6-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione



A635 GUANTO ECO-CUT ANTI TAGLIO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388: 2016+A1: 2018 4X42B

Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastane, PU
Grigio S/7-XXL/11, Nero S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione



HEAT

EN 388

4X41B

EN 407

X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

EN 388

4X42B

NUOVO



AP33 GUANTO ANTI TAGLIO TOUCHSCREEN IN PU LR15 (PK12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 3X31B

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastane, PU

Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione



AP31 GUANTO SENTI CUT LITE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016+A1: 2018 3X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Elasticizzato, Poliestere, Elastane, PU
Nero/Grigio S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza



HEAT



TOUCH

EN 388

3X31B

EN 407

X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



x12

**VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**

EN 388

3X42B

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARATTERISTICHE CONDIVISE



MANICOTTI ANTITAGLIO



CT90 MANICOTTO ANTI TAGLIO CT AHR7

EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016+A1: 2018 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A8



DyUltra, Poliestere, Elasticizzato

Grigio Taglia unica

- Resistenza al taglio di livello F
- Robusta fodera calibro 7
- Manica tubolare resistente al taglio 14 inch (35cm)
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Venduto singolarmente



CUT F



EN 388
3X4XF



ANSI/
ISEA
105: 2016

DYULTRA

T181

AP71

VENDUTO
SINGOLARMENTE



A689 MANICOTTO RESISTENTE AL TAGLIO DA 14 POLLICI (35 CM)

A690 MANICOTTO RESISTENTE AL TAGLIO DA 18 POLLICI (45 CM)

A691 MANICOTTO RESISTENTE AL TAGLIO DA 22 POLLICI (56 CM)

EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016+A1: 2018 4X4XD

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Elasticizzato, Elastane

Grigio Taglia unica, Giallo Taglia unica

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Disponibile in 3 lunghezze, 35 cm, 45 cm e 56 cm



CUT D



HEAT



FOODSAFE



EN 388
4X4XD



EN 407
X1XXXX



ANSI/
ISEA
105: 2016



VENDUTO
SINGOLARMENTE



A689

A690

A691

ACCESSORI



A001 CLIP PER GUANTI (PK40)

Resina acetilica, Lega di zinco, Santoprene

Nero Taglia unica, Rosso Taglia unica



A002 CLIP PER GUANTI SENZA METALLO (PK40)

Acetile, Santoprene

Nero Taglia unica, Giallo Taglia unica

588



CARATTERISTICHE CONDIVISE



MAGLIA METALLICA

AC01 GUANTO IN MAGLIA METALLICA

EN 1082-1
CE FOOD SAFE

Acciaio inossidabile
Argento S/7-XL/10

- Realizzato in maglia di acciaio inossidabile per la massima protezione
- Ideale per la lavorazione della carne
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e oli animali
- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (metal detectable)
- Venduto singolarmente



CUT



FOODSAFE



AC10 GUANTO IN MAGLIA METALLICA 45CM

EN 1082-1
CE FOOD SAFE

Acciaio inossidabile, PVC
Argento S/7-XL/10

- Realizzato in maglia di acciaio inossidabile per la massima protezione
- Ideale per la lavorazione della carne
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e oli animali
- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (metal detectable)
- Venduto singolarmente



CUT



FOODSAFE



AC20 GREMBIULE IN MAGLIA METALLICA

EN ISO 13998:2003 LEVEL 2
CE FOOD SAFE

Acciaio inossidabile, Polipropilene resistente, Poliestere
Argento Taglia unica
80cmx55cm

- Ideale per la lavorazione della carne
- Realizzato in maglia di acciaio inossidabile per la massima protezione
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e oli animali
- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (metal detectable)
- CE foodsafe
- Certificato CE



AC05 TENDIGUANTI (PK50)

PVC
Bianco Taglia unica
- Venduti in confezioni da 50
- PVC estremamente flessibile



CUT



FOODSAFE



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROTEZIONE FOOD SAFE



AP71



FOODSAFE





GRIP



AP71 GUANTO IN NITRILE FD GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131A
EN 1082-1

✓ NUOVO

 Nylon, Elasticizzato, Schiuma in nitrile
 Blu S/7-XXL/11

- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Il colore blu è conforme alla legislazione sulla sicurezza alimentare
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza





EN 388
4131A

AP72 GUANTO IN NITRILE FD GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131A
EN 407: 2020 X1XXXX
EN 1082-1

✓ NUOVO

 Nylon, Elasticizzato, Schiuma in nitrile
 Blu S/7-XXL/11

- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Il colore blu è conforme alla legislazione sulla sicurezza alimentare
- Impermeabile
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza



HEAT

EN 388
4131A

EN 407
X1XXXX

590 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE



SICUREZZA ALIMENTARE



FOODSAFE



GRIP



AP74 GUANTO IN NITRILE FD CUT C13

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 4443C
EN 407: 2020 X1XXXX
EN 1082-1

HPPE, Elasticizzato, Schiuma in nitrile
Blu 5/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C
- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Il colore blu è conforme alla legislazione sulla sicurezza alimentare
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali



CUT C



HEAT

EN 388

4443C

EN 407

X1XXXX

NUOVO



AP75 GUANTO IN LATTICE FD CHEM B

EN ISO 21420: 2020
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 AKLPT
EN ISO 374-2
EN ISO 374-4
EN 388: 2016+A1: 2018 3131X
EN 407: 2020 X2XXXX
EN 1082-1

Lattice, Cotone
Blu 5/7-XXL/11

- Guanto resistenza chimica
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi

NUOVO



CHEMICAL



HEAT

EN 388

3131X

EN 407

X2XXXX

EN 374

AKLPT

AP76 GUANTO LEGGERO IN LATTICE PER ALIMENTI PROTEZIONE CHIMICA B (PK12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 2010X
EN ISO 374-1 KLMP
EN ISO 374-4
EN ISO 374-5:2016 VIRUS
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI
EN 1082-1

Lattice, Cotone
Blu 5/7-XL/10

- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Il colore blu è conforme alla legislazione sulla sicurezza alimentare
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Spessore di 0,20 mm
- Lunghezza del guanto 50 cm
- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.

NUOVO



CHEMICAL

EN 388

2010X

EN 374

KLMP

PALMO TESTURIZZATO



VENDUTO IN CONFEZIONE DA 12



CARATTERISTICHE CONDIVISE



IMPATTO



A755 GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE VHR15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X42FP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2



TPR, HPPE, Poliestere, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastane, Schiuma in nitrile, Nitrile

Nero/Verde S/7-XXL/11

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello F
- Cavallo del pollice rinforzato e palma imbottito
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Protezione contro il calore da contatto fino a 160°C
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco

NUOVO



CUT F



IMPACT



GRIP



TOUCH



HEAT

EN 388

4X42FP

EN 407

X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016



PALMO RINFORZATO



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**IMPATTO**

IMPACT



HEAT



LEATHER

A745 GUANTO IMPACT PRO CUT

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X42FP

EN 407: 2020 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2

PVC, Pelle fiore, HPPE, Fibra d'acciaio, Cotone
 Grigio 5/7-3XL/12

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello F
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Pelle premium con palmo rinforzato per la massima durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Federa altamente resistente al taglio per una maggiore sicurezza contro i rischi di taglio

PROTEZIONE DAL CALORE A 250 °C

CUT F

EN 388

3X42FP

EN 407

X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

PALMO RINFORZATO

**A742 GUANTO IMPATTO DRIVER (SFODERATO)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388: 2016 + A1: 2018 2143XP

EN 407: 2020 X12222

Pelle martellata, TPR
 Bianco 5/7-XXL/11

- Altamente durevole e resistente agli urti
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Guanto in pelle classica driver
- Pollice trapezoidale
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura

NUOVO

EN 388

2143XP

EN 407

X12222



594 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**IMPATTO**

IMPACT



CLUT



GRIP

A727 GUANTO ANTI IMPATTO DX VHR

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43EP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2

HPPÉ, Elastane, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio,
 Poliestere, Elastizzato, Sabbato nitrile, TPR

 Arancione M-3XL

- Innovativo materiale TPV per una protezione superiore da impatto
- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Comoda vestibilità
- Fodera ad alta visibilità



HEAT



CLUT

EN 388
4X43EPEN 407
X1XXXXANSI/
ISEA
105: 2016**A723** GUANTO ANTI TAGLIE ANTI IMPATTO TPV

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43CP

HPPÉ, Nylon, Fibra di vetro, Poliestere, Elastane,
 Elastizzato, Schiuma in nitrile, TPV

 Grigio/Nero M/8-XXL/11

- Innovativo materiale TPV per una protezione superiore da impatto
- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Polso imbottito e rinforzato
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Fodera traspirante senza cuciture



CLUT

EN 388
4X43CP

CARATTERISTICHE CONDIVISE



IMPATTO



IMPACT



GRIP

18 AP55 GUANTO ANTITAGLIO ANTI IMPATTO ED IMPERMEABILE HR

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 AX43DP
EN 407: 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

HPPE, Fibra di vetro, TPR, Fibra d'acciaio, Nylon, Elasticizzato, Nitrile, Sabbiate nitrile

Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Completamente impermeabile
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata



CUT D



HEAT



AQUA



TOUCH



EN 388
AX43DP



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



19 A722 GUANTO RESISTENTE AL TAGLIO ANTI IMPATTO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 3
EN 388: 2016+A1: 2018 AX43CP
EN 407: 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO AA
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6
ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2

TPR, HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Nylon, Elasticizzata, Sabbiate nitrile, Nitrile

Grigio/Nero S/7-3XL/12

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza



CUT C



HEAT



EN 388
AX43CP



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



19 A721 GUANTO GRIP ANTI IMPATTO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 4241XP
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6
ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2

TPR, Poliestere, Elasticizzato, Elastano, Nitrile

Giallo/Arancione S/7-3XL/12

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Rivestimento a doppia immersione per una maggiore durata



EN 388
4241XP

ANSI/
ISEA
105: 2016





IMPATTO



IMPACT



GRIP



A715 GUANTO ANTI IMPATTO IN NITRILE GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4131XP

EN 16350:2014 PASS



Nylon, Elasticizzato, Elastane, Fibra di carbonio, TPR, Schiuma in nitrile
Nero 5/7-XXL/11

- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Antistatico
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza



TOUCH



EN 388
4131XP

NUOVO



A726 GUANTI PRO AQUA-SEAL

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 2132BP

EN 511: 2006 X2X

Nylon, Elasticizzato, Poliuretano, Poliestere, TPR, Neoprene
Arancione/Blu L/9-XXL/11

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Purini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua
- Protezione al taglio a basso rischio



CUT B



COLD



AQUA



EN 388
2132BP



EN 511
X2X

INSULATEX
THERMAL INSULATION



A729 GUANTI TERMICI ANTI IMPATTO RESISTENTI AL TAGLIO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42CP

EN 511: 2006 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Fibra di vetro, TPR, Acrilico, Nylon, Elasticizzato, Nitrile, Schiuma in nitrile

Grigio/Nero 5/7-3XL/12

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umida e secco



CUT C



COLD C



EN 388
4X42CP



EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MECCANICO

PROVATE UNA PRESA E UNA PROTEZIONE SUPERIORI
CON I NOSTRI GUANTI MECHANIC, PROGETTATI PER
GARANTIRE UNA DESTREZZA E UNA DURATA OTTIMALI
NEL SETTORE AUTOMOTIVE E INDUSTRIALE.

A774



MECHANIC



TOUCH



A772 GUANTO PRO UTILITY

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388: 2016+A1: 2018 2132X

5 Nylon, Elasticizzata, Poliuretano
Nero 5/7-XXL/11

- Pelle sintetica altamente resistente con elasthan e neoprene
- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza

NUOVO



EN 388
2132X

COMFORT E DURATA
SUPERIORI

A775 GUANTO IN PELLE UTILITY STRETCH

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 2122X

5 Pelle di capretta, Poliestere, Elasticizzato, Nylon, Poliuretano
Nero 5/7-XXL/11

- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Vestibilità slim con tessuti elasticizzati
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

NUOVO



LEATHER

EN 388
2122X

598 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE



MECCANICO



MECHANIC



GRIP



TOUCH



NUOVO COLORE

PW3

A774 GUANTO ANTI TAGLIO DX4 LR

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388 : 2016+A1: 2018 2X32B

00000000 Nylon, Poliuretano, Elasticizzato, Poliestere, Aramide
00000000 Blu metro S-XXL, Nero/Giallo S-XXL

- Resistenza al taglio di livello B.
- Guanto multistrato ad alte prestazioni
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata



PW3

A770 GUANTO PER UTILIZZO GENERALE PW3

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X

00000000 Nylon, Poliestere, Poliuretano, Elasticizzato, Pelle sintetica, TPR
00000000 Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Guanto multistrato ad alte prestazioni
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.



CLIT B



EN 388
2X32B



EN 388
2121X



PW3

A771 GUANTO TRADESMAN PW3

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388 : 2016+A1: 2018 2X22B

00000000 Poliuretano, Nylon, Elasticizzato, Poliestere
00000000 Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Guanto multistrato ad alte prestazioni
- Palmi imbottiti rinforzati
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.



PW3

A776 PW3 GUANTO INVERNALE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388 : 2016+A1: 2018 2X22A
EN 511: 2006 12X

00000000 Pelle di caprette, Nylon, Elasticizzato, Poliestere
00000000 Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Rivestimento tessile isolante termico



EN 388
2X22B



COLD



AQUA



EN 388
2X22A



EN 511
12X



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**MECCANICO**

MECHANIC



GRIP

**A700** GUANTI AD ALTE PRESTAZIONI - UTILIZZO GENERALEEN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 1111XPelle sintetica, Elasticizzato, Gomma, Poliestere
Nero M/B-XXL/11

- Guanto multiscopo ad alte prestazioni
- Cuciture rinforzate sul pollice per una maggiore resistenza
- Supporto e protezione per il polso

EN 388
1111X**A710** TRADESMAN - GUANTO ALTE PRESTAZIONIEN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388 : 2016+A1: 2018 1111XPelle sintetica, Gomma, Elasticizzato, Poliestere
Nero M/B-XXL/11

- Guanto multiscopo ad alte prestazioni
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione
- Cuciture rinforzate su palma e dita

EN 388
1111X**A720** GUANTO AD ALTE PRESTAZIONIEN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 1111XPelle sintetica, Gomma, Elasticizzato, Poliestere, TPR
Blu navy M/B-XXL/11

- Guanto multiscopo ad alte prestazioni
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione

EN 388
1111X**A740** GUANTI POWERTOOL PRO AD ALTE PRESTAZIONIEN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 1111X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2Pelle sintetica, Gomma, Elasticizzato, Cotone, Poliestere, TPR
Nero M/B-XL/10

- Guanto multiscopo ad alte prestazioni
- Pollice, punta di dito medio e indice lasciate aperte per lavori di precisione
- Palma in pelle sintetica resistente

EN 388
1111XANSI/
ISEA
105: 2016

600 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PRO PROTECTION

SPERIMENTATE LA MASSIMA RESISTENZA AL TAGLIO E PROTEZIONE CON I NOSTRI GUANTI DI LIVELLO F, PROGETTATI PER LE ATTIVITÀ PIÙ IMPEGNATIVE IN AMBIENTI ESTREMI.



Sperimentate una protezione senza pari contro aghi e oggetti taglienti con il nostro guanto avanzato.

Il palmo vanta un'impressionante resistenza alla perforazione di livello 5, mentre le dita offrono una protezione di livello 3. Ma non è tutto: il nostro guanto raggiunge il livello 1 di protezione nell'impegnativa area della fourchette, solitamente molto difficile da proteggere. Con la sua finitura testurizzata, garantisce una presa e una destrezza superiori in qualsiasi condizione. Raggiungendo l'apice della destrezza, il livello 5, questo guanto vi permette di affrontare compiti intricati senza sforzo. Eccezionale livello di protezione dal taglio F.



A792 GUANTO RESISTENTE AGLI AGHI

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016-A1: 2018 3X24F

ASTM F2878 - 10 LEVEL 5

ANSI/ISEA 105: 2016 5

Nylon, Fila Mesh, Poliuretano, Elasticizzato, PVC
Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Resistenza alla perforazione di livello 5 contro gli aghi ipodermici
- Aumento delle proprietà di resistenza alle forature
- Rinforzo tra le dita per proteggere l'area vulnerabile della mano
- La finitura ruvida offre una presa e una destrezza ottimale sulle dita sia in condizioni di bagnato che di asciutto
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Resistenza al taglio di livello F

NUOVO



MECHANIC



CUT F



PRO



NEEDLE



EN 388
3X24F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARATTERISTICHE



PRO



GUANTO ANTIVIBRAZIONI

Sperimenta sicurezza e produttività senza pari con il nostro guanto antivibrazioni all'avanguardia, sapientemente progettato per ridurre l'effetto delle dannose vibrazioni mano-braccio. La nostra innovazione risiede nel materiale del palmo che assorbe gli urti, progettato per offrire una protezione senza precedenti priva di ingombro. Questo guanto è ideale per i professionisti che maneggiano martelli pneumatici, demolitori di calcestruzzo, ecc. e raggiunge un livello di destrezza eccezionale, ottenendo la valutazione massima di livello 5.



A791



A791 GUANTO ANTIVIBRAZIONE MECHANICS

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 2322B

EN 10819:2016 +A1:2019 (TRM = 0.731 TRH = 0.571)

00000000 Nylon, Poliuretano, Poliestere, Elasticizzato
 P P P P P X Nera S/Y-XXL/11

- Disegnati per ridurre gli effetti della vibrazione
- Per utilizzo con martelli pneumatici, demolitori ecc.
- Palmo con strap per una maggiore sicurezza
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Ideale nei settori dell'edilizia, falegnameria e muratura
- Blister che aiuta la presentazione per la vendita al dettaglio

NUOVO



VIBRATION



GRIP



MECHANIC



PRO



EN 388
2322B



EN 10819
(TRM = 0.731
TRH = 0.571)



SHOCK ABSORBING FILM

602 |



CARATTERISTICHE

**PRO**

PRO



GRIP

10

A790 GUANTI ANTI VIBRAZIONE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4142X
 EN 10819:2016 +A1:2019 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)

Poliestere, Elasticizzato, Gomma cloroprene
 Nero M/0-XXL/11

- Riduce le vibrazioni del 40%
- Disegnati per ridurre gli effetti della vibrazione
- Per utilizzo con martelli pneumatici, demolitori ecc.
- Cloroprene di gomma appositamente formulato
- Fodera resistente calibro 10
- Fodera traspirante senza cuciture



VIBRATION

EN 388



4142X

EN 10819



(TRM = 0.865

TRH = 0.598)



PALMO ANTI VIBRAZIONI

**A290 GUANTO OAK PROTETTIVO DA MOTOSEGHISTA (CLASSE 0)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3123X
 EN 381-7: CLASSE 0

Pelle di bufala, Poliestere, Elasticizzato, Polipropilene espanso (EPP), UHMWPE
 Arancione L/9,XL/10

- Protezione della motosega solo per la mano sinistra
- Per lavori di costruzione, paesaggi, agricoltura e forestale
- Polsino in maglia per una vestibilità sicura
- Progettato per velocità della motosega fino a 16 m/s
- Pelle premium con palmo rinforzato per la massima durata
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione

EN 388



3123X

EN 381



Class 0

**PROGETTATO PER L'USO CON MOTOSEGHE**

13

A780 GUANTO ARC GRIP

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42D
 EN 407: 2020 X1XXXX
 ASTM F2675-13 CLASSE 2
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

Aramide, Fibra di vetro, Neoprene, Modacrilico
 Verde/Nero M/0-XXL/11

- Il guanto ARC Grip offre un elevato livello di protezione contro bruciature da ARCO elettrico e dal taglio
- Resisterà al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Palmo rivestito in neoprene ignifugo per un eccellente grip
- Fila in aramide FR per una maggiore durata e protezione



ARC FLASH



CUT



HEAT

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX

ANSI/

ISEA

105: 2016



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROTEZIONE ESD

RIMANI SICURO E PRODUTTIVO
NEGLI AMBIENTI ELETTROSTATICI
CON I NOSTRI GUANTI ESD,
REALIZZATI CON MATERIALI
PREMIUM E RIGOROSAMENTE
TESTATI PER LA MASSIMA
CONDUTTIVITÀ E DURATA.



A692 GUANTO PROTEZIONE CHIMICA ESD IN PVC



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN 407: 2020 X1XXXX



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B AKL

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



PASSATO LIVELLO R = 1,0 X 108 0 -

IEC 61340-5-1:2016



Cotone, Fibra d'acciaio, PVC, PVC sabbia

Nero 5/7-XXL/11

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbia per una presa migliore
- Garzato per un maggiore comfort
- Senza frangenti
- Spessore 1,5 mm
- 300 mm di lunghezza



ESD

CHEMICAL

AQUA

GRIP

EN 388
4121X

EN 407
X1XXXX

EN 374
AKL

604 |



CARATTERISTICHE

La nostra collezione di guanti ESD è progettata per proteggere i dispositivi elettronici sensibili dalle scariche elettrostatiche (ESD) garantendo al contempo il massimo comfort e destrezza per l'utente. I nostri guanti sono realizzati con tecnologie materiali e processi di produzione avanzati per fornire conduttività e dissipazione statica eccezionali, mantenendo i componenti elettronici al sicuro da danni e malfunzionamenti. Con una gamma di stili e dimensioni disponibili, i nostri guanti ESD sono la scelta perfetta per chiunque lavori con apparecchiature elettroniche delicate.

x12
VENDUTO IN CONFEZIONE DA 12
 A699
 A698
 A696
 A697
 S010



A699 GUANTO CON PALMO IN PU MR13 ESD - CONFEZIONE DA 12
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4XA2C
 EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ø -
 IEC 61340-5-1:2016

Poliestere, Fibra d'acciaio, Fibra di carbonio, Elastane, PU
 Grigio/Bianco XS/6-XXL/11

Protezione ESD precisione e livello di taglio B



A697 LR13 ESD GUANTO RIVESTITO IN POLIURETANO (12 PAIA)
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4XA2B
 EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ø -
 IEC 61340-5-1:2016

Poliestere, Fibra di vetro, Fibra di carbonio, Elastane, PU
 Grigio/Bianco XS/6-XXL/11

ESD con resistenza al taglio livello B



A199 GUANTI PALMO PU ANTISTATICI
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X
 EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ø -
 IEC 61340-5-1:2016
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Fibra di carbonio, Elasticizzato, PU
 Grigio XXS/5-XXL/11

Grip eccellente con protezione ESD



A698 GUANTO CON POLPASTRELLI IN PU MR13 ESD (PK12)
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 1X4XC
 EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ø -
 IEC 61340-5-1:2016

Poliestere, Fibra d'acciaio, Fibra di carbonio, Elastane, PU
 Grigio/Bianco XS/6-XXL/11

Precisione ESD e livello di taglio C



A197 GUANTI ANTISTATICI
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 113XX
 EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ø -
 IEC 61340-5-1:2016

Poliestere, Fibra di carbonio, Elasticizzato
 Grigio XS/6-XL/10

Guanto protettivo ESD in maglia



A696 LR13 ESD PU GUANTO ANTITAGLIO SPALMATO SULLA PUNTA DELLE DITA (12 PAIA)
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 2X4XB
 EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ø -
 IEC 61340-5-1:2016

Poliestere, Fibra di vetro, Fibra di carbonio, Elastane, PU
 Grigio/Bianco XS/6-XXL/11

Protezione ESD precisione e livello di taglio B



A198 GUANTO ANTISTATICO POLPASTRELLI IN PU
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 114XX
 EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ø -
 IEC 61340-5-1:2016
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Fibra di carbonio, Elasticizzato, PU
 Grigio XXS/5-XXL/11

Protezione ESD di precisione con polpastrelli a immersione

**FREDDO**

COLD



GRIP

15

A146 GUANTO INVERNALE ARCTIC

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 3
 EN 388: 2016+A1: 2018 4242X
 EN 407: 2020 X2XXXX
 EN 511: 2006 X2X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Poliestere, Acrilico, Elasticizzato, Sabbato nitrile
 Giallo M/8-XXL/11, Nero L/9-XXL/11

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Federa accoppiata per aumentare l'isolamento
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione



HEAT

EN 388
4242X

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



13

AP01 GUANTO THERMO PRO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 2132X
 EN 511: 2006 X2X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3
 ANSI/ISEA 105: 2016 3

Acrilico spazzolato, Poliestere, Elasticizzato, Lattice, Schiuma in lattice
 Blu/Nero S/7-3XL/12

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Super resistenza ad abrasione e strappo



AQUA

EN 388
2132X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



7

A145 GUANTO GRIP ANTIFREDDO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
 EN 388: 2016+A1: 2018 2231X
 EN 511: 2006 X2X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Poliestere, Acrilico, Elasticizzato, Lattice
 Arancione/Blu M/8-XXL/11, Giallo/Blu M/8-XXL/11

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 7
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Pollice a immersione per una maggiore protezione
- Federa traspirante senza cuciture

EN 388
2231X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**FREDDO**

COLD



GRIP

**A140 GUANTO GRIP TERMICO**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 1141X

EN 511: 2006 XIX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Acilico, Elasticizzato, Poliestere, Lattice
 Nero X5/6-XXL/11, Arancione/Nero M/8-XXL/11

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente

ANSI/
ISEA
105: 2016**A143 GUANTO GRIP SOFT THERMAL**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 2142X

EN 511: 2006 XIX

Acilico, Elasticizzato, Poliestere, Schiuma di lattice
 Giallo/Nero M/8-XL/10

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Callo rivestimento in acilico calibro 10 per proteggere dal freddo
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto

**A185 GUANTO DUO-THERM**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 1131X

EN 511: 2006 XIX

Poliestere, Elasticizzato, Lattice
 Arancione/Blu M/8-XXL/11, Giallo/Blu M/8-XXL/11

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Doppia immersione per la massima repellenza ai liquidi
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente



DITA RINFORZATE

**A115 SOTTOGUANTO TERMICO**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

Thermolite®, Elasticizzato
 Blu navy 5/7-XXL/11

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra
- Fodera traspirante senza cuciture



LINER



FREDDO

Progettati per soddisfare i severi requisiti della norma europea EN 511, i nostri guanti di protezione dal freddo offrono massimo calore e protezione contro temperature fredde conduttive fino a -50 gradi Celsius. Con isolamento avanzato e materiali durevoli, questi guanti sono la scelta perfetta per chiunque lavori in ambienti con condizioni estreme di freddo.



COLD



A280 GUANTI WINTERSHIELD

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2
EN 388 : 2016+A1: 2018 2211X
EN 511: 2006 22X

Pelle sintetica, Poliestere, Elasticizzate
 Nero/Arancione M/S-XL/10

Guanto invernale per meccanici



A450 GUANTO HI-VIS RESISTENTE ALLE INTEMPERIE

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X
EN 511: 2006 11X

Cotone, Poliuretano, PVC
 Arancione XL/10

Guanto invernale impermeabile



A751 GUANTO CELLA FRIGO APACHA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388 : 2016+A1: 2018 3544X
EN 511: 2006 33X

Pelle forata, Elasticizzato, Nylon, Poliestere, PVC
 Nero L/9-XXL/11

Ideale per gli ambienti più freddi



A225 GUANTO RIGGER FODERATO PILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 3
EN 388 : 2016+A1: 2018 4222X
EN 511: 2006 11X

Pelle martellata, Poliestere, Cotone, Gomma, Elasticizzato
 Rosso XL/10

Guanto invernale resistente e durevole



A271 GUANTO DRIVER FODERATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2
EN 388 : 2016+A1: 2018 3142X
EN 511: 2006 22X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle pieno fiore, Poliestere, Elasticizzato
 Marrone L/9, XL/10

Guanto invernale interamente in pelle



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

GRIP

**AP12 SG GRIP15 ECO GUANTO IN NITRILE (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131A
 EN 407: 2020 XIXXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere PET riciclato, Nylon, Elasticizzato,
 Schiuma di nitrile
 Grigio/Nero XS/6-3XL/12

- Realizzato con bottiglie di plastica riciclate
- Contiene il 40% di materiale riciclato
- Risparmia 227 g di CO2 al paio durante la produzione
- Finitura antimicrobica Texpel Micro, uccide il 99.9% dei batteri
- Senza silicone - ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Testato per le sostanze che alterano la stesura della vernice (Confermità-LABS)

PLANET

NUOVO



EN 388
4131A

EN 407
XIXXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL
MICRO



VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12

**AP10 GUANTO ECO NPR15 IN SCHIUMA DI NITRILE DI BAMBÙ (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

Bambù, Nylon, Elasticizzato, Poliestere, Schiuma
 in nitrile
 Nero XS/6-XXL/11

- Realizzato utilizzando un rivestimento sostenibile in bambù
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- 100% senza lattice
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



EN 388
4121X



VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

GRIP

S15

AP35 GUANTO A DOPPIA SPALMATURA IN NITRILE SUL PALMO GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X

EN 407: 2020 X1XXXX

Materie: Nylon, Elasticizzato, Elastane, Nitrile, Sabbato nitrile
Colori: Nero/Arancione S/7-XXL/11

- Rivestimento a doppia immersione per una maggiore durata
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Adatti ad ogni ambiente di lavoro dove la priorità è la resistenza ad olio e grasso
- Protezione contro il calore da contatto fino a 103°C
- Comoda vestibilità
- Design ergonomico per ridurre la fatica

NUOVO



HEAT

EN 388
4131XEN 407
X1XXXX

S15

AP36 GUANTO IN NITRILE GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN 407: 2020 X1XXXX

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 AKL

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

Materie: Nylon, Elasticizzato, Nitrile, Sabbato nitrile
Colori: Arancione/Nero S/7-XXL/11

- Doppia immersione per la massima repellenza ai liquidi
- Guanto resistenza chimica
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Adatti ad ogni ambiente di lavoro dove la priorità è la resistenza ad olio e grasso
- Protezione contro il calore da contatto fino a 103°C
- Fodera calibro 15

NUOVO



CHEMICAL



HEAT

EN 388
4121XEN 407
X1XXXXEN 374
AKL

S15

AP30 GUANTO DERMI PRO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5

Materie: Pallestere, Elasticizzato, Nitrile, Schiuma in nitrile
Colori: Arancione/Nero XS/6-XXL/11

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Maglia calibro 11 per una perfetta vestibilità
- Leggero e confortevole
- Palmi elasticizzati per una vestibilità sicura

NUOVO



AQUA

EN 388
4121XANSI/
ISEA
105: 2016

612 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP****AP80 LIQUID PRO**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4131X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Elasticizzato, Lattice, Schiuma in lattice
 Blu S/7-XXL/11

- Liquid Pro offre la massima protezione contro i liquidi
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili



AQUA

EN 388

4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

GRIP

**NUOVO****APB80 LIQUID PRO ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X

Poliestere, Elasticizzato, Schiuma in lattice, Lattice
 Blu S/7-XXL/11

- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili



AQUA

EN 388

3131X

x12

VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**AP02 THERMO PRO ULTRA**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4242X
 EN 511: 2006 X2X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

Poliestere, Elasticizzato, Acrilico, Sabbato nitrile
 Arancione/Nero S/7-XXL/11

- Rivestimento nano idrorepellente per applicazioni con schizzi leggeri
- Fodera accoppiata per aumentare l'isolamento
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.



COLO

EN 388

4242X

EN 511

K2X

ANSI/
ISEA
105: 2016**AP62 GUANTO DERMIFLEX AQUA**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4131X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

Nylon, Elasticizzato, Elastane, Sabbato nitrile
 Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Rivestimento nano idrorepellente per applicazioni con schizzi leggeri
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza

EN 388

4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

GRIP

**A355 GUANTO IN SCHIUMA DI NITRILE TOUCHSCREEN NPR15 (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016 + A1: 2018 3121X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Poliestere riciclato, Elasticizzato, Schiuma in nitrile
 Nero XS/6-XXL/11

- Realizzato con poliestere riciclato
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Progettato specificamente per i dispositivi touchscreen
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.

NUOVO

TEUCH

EN 388
3121XANSI/
ISEA
105: 2016

x 12

VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**A313 GUANTO GRIP 15 IN NITRILE RUGOSO (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016 + A1: 2018 4121X
 EN 407: 2020 X1XXXX

Poliestere, Elasticizzato, Nitrile rugoso
 Grigio/verde 5/7-XXL/11

- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Spalmatura in nitrile crinkle
- Calibro 13 senza cuciture
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Palmine testurizzati
- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.

NUOVO

HEAT

EN 388
4121XEN 407
X1XXXX**TEXPEL**

x 12

VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**AP65 NPR PRO NITRILE FOAM**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4131A
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Nylon, Elastane senza lattice, Schiuma in nitrile
 Nero/Grigio XS/6-XXL/11

- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- La finitura antimicrobica aiuta a mantenere il tuo corpo fresco e asciutto
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- 100% senza lattice
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Fodera interna traspirante senza cuciture ideale per la movimentazione di precisione in ambienti asciutti

EN 388
4131AANSI/
ISEA
105: 2016**TEXPEL**

614 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

I nostri guanti grip calibro 15 sono progettati per garantire una presa e una destrezza ottimali, anche nelle condizioni più difficili. Il rivestimento in nitrile sabbato offre una tenuta affidabile sia in ambienti umidi che oleosi, mentre la fodera calibro 15 in nylon elastan offre un comfort e una flessibilità imbattibili per un movimento della mano senza limitazioni e una sensibilità tattile superiore. Con questi guanti da presa, i lavoratori possono essere certi che le loro mani sono protette, pur mantenendo la capacità di eseguire compiti precisi con facilità.



GRIP



VENUTO IN
CONFEZIONE
DA 12

AB350
AB351
ONLY

**A350 GUANTO DERMIFLEX**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

Nylon, Elastane, Elasticizzato, Poliestere,
Sabbato nitrile
Grigio/Nero XS/6-3XL/12

Robusto rivestimento in nitrile sabbato sul palmo della mano



PALMO PUNTIATO

**A351 GUANTO DERMIFLEX PLUS**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Nylon, Elastane, Elasticizzato, Poliestere,
Sabbato nitrile
Grigio/Nero S/7-3XL/12

I puntini in nitrile garantiscono maggiore grip e durata



PALMO PUNTIATO

**AB351 DERMIFLEX PLUS ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X

Nylon, Elastane, Elasticizzato, Poliestere, Schiuma
in nitrile, Nitrile
Grigio/Nero S/7-XXL/11

A351 semplificato in un'opzione multi-pack a prezzo inferiore

NUOVO

**AB350 DERMIFLEX ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X

Nylon, Elastane, Elasticizzato, Poliestere,
Sabbato nitrile
Grigio/Nero S/7-XXL/11

A350 semplificato in un'opzione multi-pack a prezzo inferiore

NUOVO

**A352 GUANTO DERMIFLEX ULTRA**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

Nylon, Elastane, Elasticizzato, Poliestere,
Sabbato nitrile
Grigio/Nero S/7-XXL/11

Immersione a 5/4 per una maggiore resistenza ai liquidi



PALMO PUNTIATO

**A353 GUANTO DERMIFLEX ULTRA PLUS**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Nylon, Elastane, Elasticizzato, Poliestere,
Sabbato nitrile
Grigio/Nero S/7-XXL/11

rivestito per 3/4 con puntini in nitrile per un maggiore grip e durata

**A354 GUANTO DERMIFLEX ULTRA PRO-NITRILE SANDY**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Nylon, Elastane, Elasticizzato, Poliestere,
Sabbato nitrile
Nero S/7-XXL/11

Totamente rivestito per la massima protezione dai liquidi



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP****✓ NUOVO****A311 GUANTO GRIP 13 IN NITRILE SENZA 3 DITA (PK12)**EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121XPoliestere, Elasticizzato, Nitrile
Bianco/Grigio XS/6-XXL/11

- Pollice, punta di dito medio e indice lasciate aperte per lavori di precisione
- Ideale per artigiani, idraulici o plastreristi
- Perfetto per i compiti più difficili

EN 388
3121X**VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**

GRIP

DISPONIBILE OPZIONE
PER DISTRIBUTORI
AUTOMATICI

VB310

**A310 GUANTI IN NITRILE FLEXP GRIP**EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1Poliestere, Elasticizzato, Nitrile
Grigio/Bianco XS/6-XXL/11, Rosso/Nero S/7-XXL/11

- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Ideale per riparazioni auto, costruzioni e altri settori
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità

EN 388
3121XANSI/
ISEA
105: 2016**A315 GUANTO GRIP ALL-FLEX**EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121XPoliestere, Elasticizzato, Nitrile
Nero S/7-XXL/11

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Resistente ad acqua e olio

EN 388
3121X**A319 GUANTI NITRILE FLEXP GRIP (CON SACCHETTO
ESPOSITIVO)**EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X
ANSI/ISEA 105: 2011 LIVELLO DI TAGLIO A1Poliestere, Elasticizzato, Nitrile
Grigio/Bianco M/8-XXL/11

- Ideale per riparazioni auto, costruzioni e altri settori
- Calibro 13 senza cuciture
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione

EN 388
3121XANSI/
ISEA
105: 2011

616 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

GRIP

**A312 GUANTO GRIP 13 IN NITRILE DIAMOND KNIT (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016 • A1: 2018 3121X

EN 407: 2020 X1XXXX

Poliestere, Elasticizzato, Nitrile Schiuma
 Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Tessuto mesh traspirante
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Adatti ad ogni ambiente di lavoro dove la priorità è la resistenza ad olio e grasso
- Design ergonomico per ridurre la fatica
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.

NUOVO

HEAT

EN 388
3121XEN 407
X1XXXXPRIMO IN MAGLIA DIAMANTATA
PER UNA MAGGIORE ADERENZA

x12

VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**A320 GUANTI DEXTI-GRIP**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016•A1: 2018 2121X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Elasticizzato, Nitrile
 Blu S/7-XXL/11, Nero S/7-XXL/11

- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Federa traspirante senza cuciture
- Perfetto per i compiti più difficili
- Super resistenza ad abrasione e strappo

EN 388
2121XANSI/
ISEA
105: 2016**A335 DERMI-GRIP NPR15 NITRILE SANDY**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388: 2016•A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Elasticizzato, Sabbato nitrile
 Arancione/Nero XS/6-XXL/11, Nero XS/6-XXL/11

- Perfetta per i compiti più difficili
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Rivestimento in nitrile sabbato
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Federa traspirante senza cuciture
- Leggera e confortevole

EN 388
4131XANSI/
ISEA
105: 2016

CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

GRIP

✓ NUOVO**13****A124 GUANTO GRIP 13 IN PU DIAMOND KNIT (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X
 EN 407: 2020 XIXXXX

Poliestere, Elasticizzato, PU
 Grigio/Nero XS/6 - XXL/11

- Tessuto mesh traspirante
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Perfetto per i compiti più difficili
- Perfetto per il picking degli ordini nel magazzino
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Design ergonomico per ridurre la fatica



HEAT

EN 388
4131XEN 407
XIXXXX

PALMO IN MAGLIA DESSINATA PER UNA MAGGIORE ADERENZA

x12

VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**18****A360 GUANTO FLEX - SENTI**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X

Nylon, Elasticizzato, Poliestere, PU
 Blu/Nero XS/6-XXL/11

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Maglia calibro 16 per una destrezza extra
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Fodera traspirante senza cuciture
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Leggero e confortevole



EN 388
3121X

618 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE



GRIP

Sperimentate una presa e una destrezza superiori in qualsiasi ambiente di lavoro con i nostri guanti grip, tutti modellati sul nostro guanto più venduto A120. Con una fodera in poliestere calibro T3 e un indice di destrezza pari a 5, questi guanti offrono una presa e un controllo senza pari. Il rivestimento in poliuretano offre un'eccellente resistenza all'abrasione e un'ottima presa, rendendoli ideali per le attività che richiedono un elevato livello di destrezza. La fodera in poliestere calibro T3 offre un'eccellente traspirabilità e flessibilità, assicurando comfort per tutto il giorno e riducendo l'affaticamento della mano.



GRIP

IMPROVED SICUREZZA ALIMENTARE

DISPONIBILE OPZIONE PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

V8120 100%



A120 GUANTI CON PALMO IN PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Poliestere, Elasticizzato, PU
- ☑ Bianco XXS/5-3XL/12
- ☑ Grigio XS/6-XXL/11, Nero XXS/5-3XL/12
- ☑ Arancione/Nero XS/6-XXL/11, Blu XS/6-XXL/11, Giallo XS/6-XXL/11, Grigio/Nero XS/6-XXL/11

Il guanto più venduto è ora approvato per la manipolazione degli alimenti

✓ NUOVO



AB129 GUANTO PALMO PU (288 PAIA)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Poliestere, Elasticizzato, PU
- ☑ Bianco XS/6-XXL/11
- ☑ Nero XS/6-XXL/11

Il guanto con palmo in PU più venduto in un cartone intero per una grande convenienza



A641 GUANTO PU - ROSSO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 2X21X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Poliestere, Elasticizzato, PU
- ☑ Rosso/Nero M/8-XXL/11

Fodera rossa



A195 TOUCH SCREEN - PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Poliestere, Elasticizzato, Poliuretano
- ☑ Nero XS/6-XXL/11, Porpora/Nero XS/6-XXL/11

Compatibile con dispositivi touchscreen per il massimo controllo tattile



A128 GUANTO CON PALMO IN PU SENZA LATTICE (CONFEZIONE PER LA VENDITA AL DETTAGLIO)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Poliestere, Elastane senza lattice, Elasticizzato, PU
- ☑ Nero XXS/5-XXL/11

- Latex free 1 paio in un blister



A123 GUANTO CON PALMO IN PU SENZA LATTICE - CARTONE INTERO (144)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016+A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Poliestere, Elastane senza lattice, PU
- ☑ Nero XXS/5-XXL/11

- Senza lattice 144 paia in un cartone



A121 GUANTI CON POLPASTRELLI IN PU CE CAT 1

- Poliestere, Elasticizzato, PU
- ☑ Bianco XXS/5-XL/10
- ☑ Grigio XS/6-XL/10

- Manipolazione di precisione per attività complesse



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

Sperimentate una protezione della mano senza pari negli ambienti di lavoro più difficili con i nostri guanti grip ad alte prestazioni. Con un resistente rivestimento in lattice, offrono un grip superiore, una maggiore produttività e un'eccellente resistenza all'abrasione in condizioni di bagnato e asciutto. Realizzati con materiali di qualità, questi guanti offrono comfort, flessibilità e massima destrezza per un uso prolungato. Perfetto per l'edilizia, l'industria manifatturiera e tutti i settori che richiedono una presa robusta.



GRIP

**A174 GUANTO IN LATTICE FLEX GRIP**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 - 2121X

Poliestere, Elasticizzato, Lattice
Rosso/Nero S/7-XXL/11

Ottima combinazione di elevato grip ed eccellente destrezza

**A100 GUANTO GRIP - LATTICE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388 : 2016+A1: 2018 2143A
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Elasticizzato, Lattice
Arancione S/7-XXL/11, Blu/Nero L/9, XL/10,
Grigio/Blu S/7-XXL/11, Nero M/8-XXL/11, Rosso/
Nero M/8-XXL/11, Verde M/8-XXL/11

Guanto da cantiere Essential

**A109 GUANTO GRIP (CON SACCHETTO ESPOSITIVO)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388 : 2016+A1: 2018 2143A
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Elasticizzato, Lattice
Arancione M/8-XL/10

1 paio in ogni confezione

**A105 GUANTO EXTRA GRIP**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 3143X

Poliestere, Elasticizzato, Lattice
Giallo/Arancione L/9-XXL/11

Protezione contro i liquidi migliorata

**A150 GUANTO CLASSIC GRIP - LATTICE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere riciclato, Cotone, Elasticizzato, Lattice
Arancione S/7-XXL/11, Nero M/8-XXL/11, Verde
M/8-XXL/11

Realizzato con poliestere riciclato

**A135 GUANTO GRIP TOUGH**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 3131X

Polycotton, Elasticizzato, Lattice
Giallo/Arancione L/9-XXL/11

Totamente rivestito

**GRIP**

GRIP

10

A106 GUANTO CON POLLICE RINFORZATO IN LATTICE GRIP 10 (PK12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 2142X
 EN 407: 2020 X1XXXX

Poliestere, Cotone, Elasticizzato, Lattice
 Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Cavoletto del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- La spalmatura in lattice Crinkle offre un grip eccellente.
- Guanto indispensabile da cantiere
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.

NUOVO


GRIP



HEAT

EN 388
2142XEN 407
X1XXXX**VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**

15

A175 GUANTO DUO-FLEX

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 2021X

Poliestere, Elasticizzato, Lattice
 Rosso/Blu M/8-XL/10

- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- Fodera traspirante senza cuciture
- Calibro 13 senza cuciture
- Costruzione a basso rasoio di fibre per una minima contaminazione
- Leggero e confortevole
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



EN 388
2021X



DOPPIO RIVESTIMENTO IN LATTICE

15

A340 GUANTI GRIP HI-VIS - LATTICE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 2121X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Poliestere, Elasticizzato, Lattice
 Arancione/Nero S/7-XXL/11, Giallo XXXS/4-XXL/11

- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Fodera ad alta visibilità
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Fodera traspirante senza cuciture
- Polmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Offre il massimo livello di comfort



EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

**DISPONIBILE IN TAGLIE PER
 BAMBINI A PARTIRE DALLA 3XS (SOLO GIALLO)**
**CARATTERISTICHE CONDIVISE**

| 6 2 1

**GRIP**

GRIP

12

A330 GUANTI IN NITRILE CON POLSO IN MAGLIA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4121X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Cotone, Nitrile
 Blu navy 5/7-XXL/11, Giallo 5/7-XXL/11

- Rivestimento leggero in Nitrile
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Federa in cotone jersey con polso a maglia
- Maglia calibro 12 per destrezza
- Eccellenti per i lavori che richiedono alla destrezza
- Leggero e confortevole



EN 388
 4121X

ANSI/
 ISEA
 105: 2016

12

A300 GUANTI CON POLSINO ELASTICIZZATO IN NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4111X
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Cotone, Poliestere, Federa in jersey, Nitrile
 Blu navy M/8-XXL/11

- Rivestimento leggero in Nitrile
- Maglia calibro 12 per destrezza
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Federa in cotone jersey con polso a maglia
- Adatti ad ogni ambiente di lavoro dove la priorità è la resistenza ad olio e grasso
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione



AQUA

EN 388
 4111X

ANSI/
 ISEA
 105: 2016

A302 GUANTO NBR COMPLETAMENTE RICOPERTO CON MANICHETTA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
 EN 388: 2016+A1: 2018 4111X

Cotone, Poliestere, Federa in jersey, Nitrile
 Blu navy M/8-XXL/11

- Rivestimento leggero in Nitrile
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Polsino di sicurezza in canvas per una maggiore protezione
- Incredibilmente durevole e resistente



AQUA

EN 388
 4111X

6 2 2 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

GRIP



AQUA

12

A427 GUANTI IN PVC GRIP 12 27 CM**A435** GUANTI IN PVC GRIP 12 35CM**A445** GUANTI IN PVC GRIP 12 45 CM

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

Poliestere, PVC
 Rosso XL/10

- Disponibile in 3 lunghezze, 27 cm, 35 cm e 45 cm
- Maglia calibro 12 per destrezza
- Senza filati
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione



EN 388
 4121X

A400 GUANTI PVC CON POLSINO A MAGLIA ELASTICIZZATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Cotone, Poliestere, PVC
 Nero M/8-XXL/11, Rosso M/8-XXL/11

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Senza filati
- PVC estremamente flessibile
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Polsino in maglia per comfort e calore
- ANSII Livello al taglio A1



EN 388
 4121X

ANSI/
 ISEA
 105: 2016



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP**

GRIP

13

**A118 GUANTO TOUCHSCREEN CON PUNTINI IN PVC
GRIP 13 (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 314XX
EN 407: 2020 X1XXXX

Poliestere, Fibra d'acciaio, Acrilico, Elasticizzato, PVC
Bianco/Grigio XS/6-XXL/11

- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Perfetto per il picking degli ordini nel magazzino
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Calibro 13 senza cuciture
- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.

NUOVO**VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12**

13

A110 GUANTI POLKA DOT

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 214XX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Elasticizzato, PVC
Bianco/blu XS/6-XXL/11
Nero XS/5-XL/10

- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Calibro 13 senza cuciture
- Fodera traspirante senza cuciture
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- ANSI Livello al taglio A1

ANSI/
ISEA
105: 2016

PALMO PUNTINATO IN PVC

7

A590 GUANTI RESISTENTI AL CALORE 250°

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1
EN 388: 2016 + A1: 2018 1341X
EN 407: 2020 4231XX

Viscosa, Cotone, Elasticizzate
Bianco L/9,XXL/11

- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Robusta fodera calibro 7
- Versione polsino lungo
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Lunghezza del guanto 30 cm
- Venduto singolarmente

**GUANTO AMBIDESTRO
LUNGHEZZA 30CM****VENDUTO
SINGOLARMENTE**

624 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**GRIP****PUNTINATURA PER GRIP SU ENTRAMBI I LATI****13 A113 GUANTI POLKA DOT PLUS**EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 1142XPoliestere, Elasticizzato, PVC
Bianco/blu S/7-XL/10

- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Calibro 13 senza cuciture.

EN 388
1142X

PALMO PUNTINATO IN PVC



GRIP

**7 A111 GUANTI CLASSICO POLKA DOT**
CE CAT 1Poliestere, Cotone, Elasticizzato, PVC
Bianco/blu XS/6-XXL/11

- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Robusta fodera calibro 7
- Fodera traspirante senza cuciture



PALMO PUNTINATO IN PVC

**24 A080 GUANTO MICRODOT**
CE CAT 1Cotone, PVC, Poliestere, Elasticizzato
Bianco M/8-XL/10

- Fodera calibro 24 per una maggiore destrezza
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip

LINER



PALMO PUNTINATO IN PVC

**7 A130 GUANTI CRISS CROSS**
EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 1141XPoliestere, Cotone, Elasticizzato, PVC
Aranzone M/8-XL/10

- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- PVC estremamente flessibile
- Robusta fodera calibro 7

EN 388
1141X

CARATTERISTICHE CONDIVISE

PELLE

SPERIMENTA PRESA, FLESSIBILITÀ E DURATA SUPERIORI CON I NOSTRI GUANTI IN PELLE, REALIZZATI IN VERA PELLE E COSTRUITI PER DURARE.

A219



LEATHER



A230 GUANTO RIGGER PALMO RINFORZATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 4122X

EN 407: 2020 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

Pelle martellata, Cotone, Poliestere, Gomma, Elasticizzato
 Grigio XL/10, 3XL/12

- Per lavori di costruzioni, agricoltura e forestale
- Palmo a doppia armatura
- Protezione addizionale su palmo e indice
- Retro in cotone per traspirare
- Protezione delle nocchie
- Super resistenza ad abrasione e strappo



HEAT



EN 388

4122X



EN 407

X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



PALMO RINFORZATO



A229 GUANTO CLASSICO RIGGER DOPPIO PALMO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 4343X

Pelle martellata, Cotone, Poliestere, Gomma
 Verde XL/10

- Rigger in crosta di grande valore
- Protezione addizionale su palmo e indice
- Protezione delle nocchie
- Per lavori di costruzioni, agricoltura e forestale
- Retro in cotone per traspirare



EN 388
4343X



PALMO RINFORZATO



**PELLE**

LEATHER

MIGLIORATO
NUOVE TAGLIE**A220 GUANTI PREMIUM CHROME RIGGER**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 2222X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle martellata, Poliestere, Gomma, Elasticizzate, Cotone
 Verde XL/10, 3XL/12, Rosso, Verde M/S - 3XL/12

- Rigger in pelle martellata premium
- Per utilizzo in campo costruzioni, minerario e forestale
- Protezione delle nocche

 EN 388

 2222X

 ANSI/
 ISEA
 105: 2016
**A219 GUANTO CLASSICO CHROME RIGGER**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 3122X

Pelle martellata, Cotone, Poliestere
 Giallo/Rosso XL/10

- Protezione delle nocche
- Prezzo molto competitivo
- Retro in cotone per traspirare

 EN 388

 3122X
**A210 GUANTI CANADIAN RIGGER**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 4111X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle martellata, Cotone, Gomma, Elasticizzato, Poliestere
 Grigio XL/10, 3XL/12

- Rigger in crosta di pelle
- Protezione delle nocche
- Protezione del palmo e della vena

 EN 388

 4111X

 ANSI/
 ISEA
 105: 2016
**A209 GUANTO CLASSIC CANADIAN RIGGER**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 2131X

Pelle martellata, Cotone, Poliestere
 Grigio XL/10

- Per lavori di costruzione, agricoltura e forestale
- Rigger in crosta di grande valore
- Protezione del palmo e della vena

 EN 388

 2131X


CARATTERISTICHE CONDIVISE



PELLE



LEATHER



A200 GUANTO FURNITURE IN CUIOIO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 2143X

Poliestere, Cotone, Pelle pieno fiore
Giallo XL/10

- Per lavori di costruzione, agricoltura e forestale
- Il galemo in pelle migliora notevolmente la durata
- Polsini di sicurezza gemmati

EN 388
2143X



A260 GUANTO OVES DRIVER

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 2132X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5

Pelle pieno fiore, Elasticizzate
Grigio M/B-XXL/11

- Pelle traspirante per utilizzo in climi caldi
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Guanto in pelle classico da autista

EN 388
2132X
ANSI/
ISEA
105: 2016



A270 GUANTO DRIVER CLASSIC

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4
EN 388 : 2016+A1: 2018 3142X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 2

Pelle pieno fiore, Elasticizzate
Marrone L/9, XL/10

- Guanto in pelle classico da autista
- Pollice trapezoidale
- Super resistenza ad abrasione e strappo

EN 388
3142X
ANSI/
ISEA
105: 2016



A250 GUANTO TERGSUS

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016+A1: 2018 3142X

Pelle di capretto, Cotone, Poliestere, Elasticizzate
Orange S/7, Blu M/8, Giallo L/9, Rosso XL/10, Nero XXL/11

- Realizzato in pelle di capra durevole di alta qualità
- Retro in cotone per traspirare
- Cinturino in fettuccia e strappo per una sicura vestibilità

EN 388
3142X

SOTTO GUANTI

AB030



LINER



13 AB020 GUANTI DA ASSEMBLAGGIO (360 PAIA) EN ISO 21420: 2020

NUOVO

Poliestere, Elasticizzato
Bianco S/7-XL/10

- Calibro 13 senza cuciture
- Perfetto per i compiti più difficili
- Leggero e confortevole
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Federa traspirante senza cuciture
- Questo prodotto è venduto in quantità per cartone



VENDUTO IN
CARTONI INTERI



7 AB030 GUANTO IN MAGLIA DI FILO (288 PAIA) EN ISO 21420: 2020

NUOVO

Poliestere, Cotone, Elasticizzato
Bianco M/8-XL/10

- Robusta federa calibro 7
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Federa traspirante senza cuciture
- Venduto in confezione da 288 paia
- Leggero e confortevole
- A030 in una confezione più piccola e ridimensionata per una più facile movimentazione



VENDUTO IN
CARTONI INTERI



18 A050 GUANTO IN MAGLIA CON POLSINO (600 PAIA) EN ISO 21420: 2020

Poliestere, Cotone
Beige XL/10

- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Leggero e confortevole
- Federa traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Venduto in cartoni da 600 paia



VENDUTO IN
CARTONI INTERI



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROTEZIONE DA SALDATURA

SPERIMENTATE LA MASSIMA PROTEZIONE DA CALORE E SCINTILLE CON I NOSTRI GUANTI PROGETTATI PER LE ATTIVITÀ PIÙ IMPEGNATIVE DI SALDATURA



WELD



HEAT



A540 GUANTO SALDATURA ULTRA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 4243X

EN 12477: 2001 TIPO A

EN 407: 2020 412X4X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle martellata, Pelle hore, Cotone, Poliestere
Marrone L/9-XXL/11

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Palmo e area pollice rinforzati
- Cuciture rinforzate in aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Federato in pile per maggior comfort e calore
- Cuciture rinforzate su palmo e dita



ANSI/
ISEA
105: 2016



PALMO RINFORZATO

INDICATO IN PILE

A521 GUANTO DA SALDATURA TIG ULTRA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 3243X

EN 12477: 2001 TIPO A

EN 407: 2020 422X31

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle di bufalo, Pelle hore, Elastano, Poliestere, Aramide
Marrone L/9-XXL/11

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Il massimo della destrezza per i saldatori
- Realizzato in pelle di capra durevole di alta qualità
- Cuciture rinforzate in aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Ideale per saldatura e manipolazione metalli



ANSI/
ISEA
105: 2016



SALDATURA



WELD



HEAT



A520 GUANTI DA SALDATURA PREMIUM TIG

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016+A1: 2018 2221X
EN 12477: 2001 TIPO B
EN 407: 2020 413X3X

00000000 Pelle di capretto, Pelle martellata
00000000 Grigio L/9-XXL/11

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo B
- Cuciture in para-aramide per una durata extra
- Palmo in pelle di capra morbido e flessibile con polsino in pelle crosta resistente

EN 388
2221X

EN 407
A13X3X

EN 12477
TYPE B



A500 GUANTI DA SALDATORE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1
EN 388 : 2016+A1: 2018 3243X
EN 12477: 2001 TIPO A
EN 407: 2020 412142
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

00000000 Pelle martellata, Cotone
00000000 Rosso XL/10,3XL/12

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Totalmente federato in comodo e soffice cotone
- Guanto in pelle martellata 14 inch

EN 388
3243X

EN 407
A12142

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



A530 GUANTO DA SALDATURA RINFORZATO

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016+A1: 2018 2232X
EN 12477: 2001 TIPO A
EN 407: 2020 413X3X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

00000000 Pelle martellata, Cotone, Poliestere
00000000 Marrone XL/10,3XL/12

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Palmo e area pollice rinforzati

EN 388
2232X

EN 407
A13X3X

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



A510 GUANTI DA SALDATORE

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016+A1: 2018 4222X
EN 12477: 2001 TIPO A
EN 407: 2020 412142
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

00000000 Pelle martellata, Cotone
00000000 Blu XL/10

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Totalmente federato in comodo e soffice cotone
- Guanto in pelle martellata 14 inch

EN 388
4222X

EN 407
A12142

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARATTERISTICHE CONDIVISE



Proteggete le vostre mani dalle sostanze pericolose con i nostri guanti di protezione chimica, progettati per garantire protezione e comfort ottimali in ambienti difficili.

Protezione contro oltre 87 rischi chimici

Utilizzare la Guida alla selezione di Protezione chimica avanzata Portwest che aiuta a selezionare la migliore protezione chimica per l'attività che si svolge. Trova il guanto di protezione chimica con questa guida in due fasi:

PASSAGGIO 1. Identificare la sostanza chimica che si sta utilizzando nella tabella Guida alla selezione della protezione chimica avanzata.

PASSAGGIO 2. Utilizzare la chiave con codice colore per identificare i guanti che offrono il miglior livello di protezione.

Chiave

	Non consigliato
	Protezione da molto limitata
	Protezione dagli schizzi
	Esposizione a breve termine
	Esposizione a medio termine
	Buona protezione
	Eccellente protezione

Classificazione CE	Tempo di svuotamento (minuti)
0	0 - 15 min
1	15 - 30 min
2	30 - 40 min
3	40 - 120 min
4	120 - 240 min
5	240 - 480 min
6	+480 min

Guida alla selezione della protezione chimica avanzata

Nome chimico	Numero CAS	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		Lattice Gomma	Lattice Gomma	Lattice Gomma	Wolite Gomma	Wolite Gomma	Wolite Gomma	Neoprene Gomma
Acido acetico - 10 vol %	64-19-7	2	3	3	3	3	3	3
Acido acetico, 20%	64-19-7	2	3	3	3	3	3	3
Acido acetico, 30%	64-19-7	2	3	3	3	3	3	3
Acido acetico, 20%	64-19-7	2	3	3	3	3	3	3
Acetone	67-64-1	2	2	2	2	2	2	2
Acetonitrile	75-06-6	2	2	2	2	2	2	2
Fluoruro di ammonio 48%	12125-01-8	2	2	2	2	2	2	2
Soluzione d'ammoniaca 25%	1324-21-4	2	2	2	2	2	2	2
Ammoniaca	63-08-2	2	2	2	2	2	2	2
Alcool etilico	71-43-0	2	2	2	2	2	2	2
Alcolici	62-83-3	2	2	2	2	2	2	2
Acido citrico		2	2	2	2	2	2	2
Butanone	71-36-3	2	2	2	2	2	2	2
Acetato di butile	123-91-9	2	2	2	2	2	2	2
Glicerolo di etilacetato		2	2	2	2	2	2	2
Soluzione di Carbonio	96-29-5	2	2	2	2	2	2	2
Acetato di Carbonio 10%	131-19-9	2	2	2	2	2	2	2
Solvente di Carbonio	130-80-9	2	2	2	2	2	2	2
Acido citrico 10%	64-19-7	2	2	2	2	2	2	2
Cloruro	78-04-7	2	2	2	2	2	2	2
Cloruro di sodio	147-00-5	2	2	2	2	2	2	2
Cicloesano	102-69-1	2	2	2	2	2	2	2
Alcool etilico 95%	123-42-2	2	2	2	2	2	2	2
Dichlorometano	75-29-2	2	2	2	2	2	2	2
Dimetilacetato	111-42-2	2	2	2	2	2	2	2
Glicerolo	109-69-7	2	2	2	2	2	2	2
Dichloroetano	108-03-8	2	2	2	2	2	2	2
Glicerolo solfato		2	2	2	2	2	2	2
Dichlorometano	75-29-2	2	2	2	2	2	2	2
Stavolo 10%	66-19-5	2	2	2	2	2	2	2
Stavolo, 10 vol %	66-19-5	2	2	2	2	2	2	2
Lattico di nitrile	141-79-9	2	2	2	2	2	2	2
Lattico di nitrile	71-44-3	2	2	2	2	2	2	2
Stilbene	68-29-7	2	2	2	2	2	2	2
Formaldeide, 37%	50-00-0	2	2	2	2	2	2	2
Acido formico, 95%	64-19-7	2	2	2	2	2	2	2
Formo 10%	75-43-4	2	2	2	2	2	2	2
Formido		2	2	2	2	2	2	2
Formolo di sodio 10%	1344734-54-4	2	2	2	2	2	2	2
Acido Glicerico, 90%	7641-81-8	2	2	2	2	2	2	2
Acido Glicerico, 70%	7641-81-8	2	2	2	2	2	2	2
Acido Glicerico, 40%	7644-71-2	2	2	2	2	2	2	2
Perossido di idrogeno, 30%	7722-84-1	2	2	2	2	2	2	2
Alcool isopropilico (Propan-2-olo)	67-63-1	2	2	2	2	2	2	2
Alcol isobutirico al 95%	75-43-1	2	2	2	2	2	2	2
Isotano	140-62-1	2	2	2	2	2	2	2
Cloruro	64742-91-8	2	2	2	2	2	2	2
Metanolo	67-58-1	2	2	2	2	2	2	2
Metanolo	75-29-2	2	2	2	2	2	2	2
Metilacetato	109-69-4	2	2	2	2	2	2	2
Metil etil chetone	75-81-3	2	2	2	2	2	2	2
Metil propil chetone	101-81-7	2	2	2	2	2	2	2
Metil butil chetone	1324-04-4	2	2	2	2	2	2	2
Metano	75-04-1	2	2	2	2	2	2	2
n-Heptano	141-97-3	2	2	2	2	2	2	2
Metano solfuro	64742-91-8	2	2	2	2	2	2	2
Acido Nitrico 65%	7707-71-2	2	2	2	2	2	2	2
Acido Nitrico 40%	7707-71-2	2	2	2	2	2	2	2
Acido Nitrico 20%	7707-71-2	2	2	2	2	2	2	2
Acido Nitrico 10%	7707-71-2	2	2	2	2	2	2	2
Nitrobenzene	75-52-5	2	2	2	2	2	2	2
Alcool etilico	71-43-0	2	2	2	2	2	2	2
Acido ortofosforico	7446-26-2	2	2	2	2	2	2	2
Acido ossalico 10,10%	64-19-7	2	2	2	2	2	2	2
Perossido 10%	109-69-8	2	2	2	2	2	2	2
Soluzione di perossido	6812-01-4	2	2	2	2	2	2	2
Perossido	136-95-2	2	2	2	2	2	2	2
Acido Peracetico, 65%	7644-71-2	2	2	2	2	2	2	2
Perfluoruro di idrogeno, 90%	1319-96-1	2	2	2	2	2	2	2
Propano - 1 - ol	71-23-8	2	2	2	2	2	2	2
Acetato di propilo	101-69-4	2	2	2	2	2	2	2
Olio di colza	8007-11-9	2	2	2	2	2	2	2
Soluzione di sodio, 40%	1319-73-2	2	2	2	2	2	2	2
Soluzione di Sodio, 90%	1319-73-2	2	2	2	2	2	2	2
Soluzione di sodio	7661-32-9	2	2	2	2	2	2	2
Soluzione di sodio, 30%	1319-73-2	2	2	2	2	2	2	2
Soluzione di sodio	1344-04-4	2	2	2	2	2	2	2
Acqua ossigenata	8001-41-3	2	2	2	2	2	2	2
Acido Sulfonico, 40%	7664-71-9	2	2	2	2	2	2	2
Acido Sulfonico, 50%	7664-71-9	2	2	2	2	2	2	2
Acido Sulfonico, 54%	7664-71-9	2	2	2	2	2	2	2
Acido Sulfonico 10,10%	64-19-7	2	2	2	2	2	2	2
Tetracetato di sodio	127-18-9	2	2	2	2	2	2	2
Glucosio etilico		2	2	2	2	2	2	2
Toluene	108-88-1	2	2	2	2	2	2	2
Toluene	8864-44-2	2	2	2	2	2	2	2
Acqua ossigenata	84742-99-1	2	2	2	2	2	2	2
Urea	1329-30-1	2	2	2	2	2	2	2



AGENTI CHIMICI



CHEMICAL



AQUA



GRIP



A812 GUANTO PROTEZIONE CHIMICA NITROSAFE PLUS

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 4101X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AFJKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

ISO 18889:2019 G2



Nitrile, Cotone



Verde XS/6-XXL/11

Spessore 0,38 mm, 330 mm di lunghezza

- Senza silicone - ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Reticolo strutturato per un maggiore grip



FOODSAFE

EN 388



4101X

EN 374



AFJKLMNOPST



A813 GUANTI PROTEZIONE IN NITRILE LUNGHEZZA EXTRA

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 41X2X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AGJKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

Nitrile

Verde M/8-XXL/11

Spessore 0,55 mm, lunghezza 480mm

- Senza silicone - ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare



FOODSAFE

EN 388



41X2X

EN 374



AGJKLMNOPST



A814 GUANTO IN NITRILE PER ALIMENTI

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 3001X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A JKLMNOP

EN ISO 374-5:2016 VIRUS



Nitrile



Blu XS/6-XXL/11

Spessore di 0,28 mm, 330 mm di lunghezza

- Senza silicone - ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- 100% senza lattice



FOODSAFE

EN 388



3001X

EN 374



JKLMNOP



A820 GUANTO CHIMICO NEOPRENE

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 311XX

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

Neoprene, Cotone

Nero S/7-XL/10

Spessore 0,78 mm, 380 mm di lunghezza

- Cloroprene di gomma appositamente formulato
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Guanto resistenza chimica



311XX



AKLMNOPST



CARATTERISTICHE CONDIVISE

**CHIMICO**

CHEMICAL



AQUA



GRIP

**A801** GUANTO IN LATTICE A DOPPIO IMMERSIONE

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 1010X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Lattice

Giallo/Blu S/7-XL/10

Spessore 0,45 mm, 300 mm di lunghezza

- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- Garzato per un maggiore comfort
- Guanto resistenza chimica

**A881** GUANTO DI PROTEZIONE IN PVC ULTRA-MARINE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B A/JKL

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Cetone, PVC, PVC sabbato

Blu S/7-XXL/11

Spessore 1,45 mm, 300 mm di lunghezza

- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbato per una presa migliore
- Rivestimento PVC conforme REACH
- Senza Italtati

VERSIONE ESD
DISPONIBILE**A882** **A803** GUANTO IN LATTICE PESANTE 600MM

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Lattice

Nero L/9-XXL/11

1,3 mm di spessore, lunghezza 600mm

- Realizzato in gomma naturale
- Guanto resistenza chimica
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare

**A802** GUANTO IN LATTICE PESANTE

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Lattice

Nero L/9-XXL/11

1,1 mm di spessore, 440mm di lunghezza

- Realizzato in gomma naturale
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Guanto resistenza chimica





AGENTI CHIMICI



CHEMICAL



AQUA



GRIP



A827 GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 27CM

A835 GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 35CM

A845 GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 45CM

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B JKL
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

Polycotton, PVC
Verde, A827/A845 XL/10
A835 L/9-XXL/11
Spessore 1,6 mm

- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbato per una presa migliore
- Foderato in jersey per un comfort extra
- Senza frangenti



AP60 SANDY GRIP LITE GAUNTLET

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B A,JKL
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

Nylon, Nitrile, Sabbato nitrile
Bla/Nero M/8-XXL/11
1,3 mm di spessore, 300 mm di lunghezza

- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Leggero e confortevole



A810 GUANTO PROTEZIONE CHIMICA NITROSAFE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388 : 2016+A1: 2018 31X1X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B JKL
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

Nitrile, Cotone
Verde S/7-XXL/11
Spessore 0,40 mm, 320 mm di lunghezza

- Guanto resistenza chimica
- Garzate per un maggiore comfort
- Reticolo strutturato per un maggiore grip



A8810 NITROSAFE ESSENTIAL MULTIPACK

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3101X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B JKL
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

Nitrile, Cotone
Verde S/7-XXL/11
Spessore 0,40 mm, 320 mm di lunghezza

- Venduti in confezione da 12 per una maggiore economicità.
- Guanto resistenza chimica
- Garzate per un maggiore comfort



VENDUTO IN
CONFEZIONE
DA 12



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MONOUSO

MANTENETE LE MANI PULITE E PRIVE DI CONTAMINAZIONI CON I NOSTRI GUANTI MONOUSO DI ALTA QUALITÀ, PROGETTATI PER SODDISFARE LE ESIGENZE DI UN'AMPIA GAMMA DI SETTORI.



DISPOSABLE



CHEMICAL



FOODSAFE



A930 GUANTO MONOUSO ARANCIO HD (PK100)

EN ISO 21420: 2020

EN 455 PARTE 1-4

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO C K

00000000 Nitrile

111111 X Arancione M/S-XL/10

- Tecnologia Crystal grip
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- 100 guanti per scatola
- Tre volte più resistente del nitrile standard
- 7 ml/0,18 mm di spessore per una resistenza eccezionale



GRIP

EN 374



A925 GUANTO MONOUSO IN NITRILE SENZA POLVERE (PK100)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 455 PARTE 1-4

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B KPT

00000000 Nitrile

111111 X Blu S/7-XL/10

111111 X Nero S/7-XL/10

- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- I guanti monouso in nitrile eliminano il rischio di reazioni allergiche associate ai guanti in lattice
- Liscio e non strutturato con un polsino micro puntinato
- Limite di qualità accettabile (AQL) 1,5
- 240 mm di lunghezza
- Spessore 0,07mm

EN 374





MONOUSO



DISPOSABLE



A905 GUANTO MONOUSO IN VINILE SENZA POLVERE (PK100)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
CE CAT 1

Vinile
 Chiaro M/8-XL/10
 Blu M/8-XL/10

- Senza Itali
- Prodotto in polivinilcloruro di alta qualità
- Liscio e non strutturato con un polsino micro puntinato
- 100% senza lattice
- Limite di qualità accettabile (AQL) 1,5
- 240 mm di lunghezza



FOODSAFE



A910 GUANTO MONOUSO IN LATTICE CON POLVERE (PK100)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
CE CAT 1

Lattice
 Bianco M/8-XL/10

- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Super morbido per il massimo comfort per l'utente e super elastico per ridurre l'affaticamento della mano
- Liscio e non strutturato con un polsino micro puntinato
- Limite di qualità accettabile (AQL) 1,5
- 240 mm di lunghezza
- 100 guanti per scatola



FOODSAFE



A900 GUANTO MONOUSO IN VINILE CON POLVERE (PK100)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
CE CAT 1

Vinile
 Chiaro M/8-XL/10

- Senza Itali
- Prodotto in polivinilcloruro di alta qualità
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Liscio e non strutturato con un polsino micro puntinato
- Limite di qualità accettabile (AQL) 1,5
- 240 mm di lunghezza



FOODSAFE



A800 GUANTI CASALINGHI LATTICE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5
CE CAT 1

Lattice
 Giallo M/8-XL/10

- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Barzato per un maggiore comfort
- Immersione in lattice per massimo grip
- Resistente ad acqua e olio
- 300 mm di lunghezza



AQUA



VENDUTO IN
CARTONI INTERI



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROTEZIONE DEL PIEDE DI NUOVA GENERAZIONE

SCARPE TRAINER DI SICUREZZA



FCD7 659,-



FCO6 661,-



FCO6

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA



FV01 670,-



FV02 671,-



FE01 674,-



FE02 679,-



FE03 675,-



FE04 676,-



FE05 676,-



FC18 677,-



FC19 677,-



FDD4 680,-

PROTEZIONE PROFESSIONALE DEL PIEDE



FC26 715,-



FT80 716,-



FC20

MATERIALI

MATERIALI DELLA SUOLA E DELL'INTERSUOLA



PU/GOMMA

Intersuola in poliuretano e suola in gomma

La gomma è resistente al calore, il PU ha una consistenza morbida, elevata elasticità e bassa densità. Buona capacità di flessione.



PU/PU

Poliuretano a doppia densità

Il PU ha una consistenza morbida, elevata elasticità e bassa densità. Buona capacità di flessione.



EVA/GOMMA

Intersuola in etilene-acetato di vinile e suola in gomma

L'EVA è flessibile, leggero e assorbe gli urti. La gomma è resistente al calore.



PU/TPU

Intersuola in poliuretano e poliuretano termoplastico

Il PU ha una consistenza morbida, elevata elasticità e bassa densità. Buona capacità di flessione, il TPU è resistente all'usura.



PVC E NITRILE

Cloruro di polivinile e nitrile

Il PVC/Nitrile sono altamente resistenti ai solventi, agli oli ed ai grassi.

MATERIALI DELLA PARTE SUPERIORE



PELLE ACTION

Finitura superficiale liscia, durevole e uniforme.



TESSUTO

Maglia / Mesh di poliestere
Leggero, flessibile e traspirante.



PELLE PIENO FIORE

Forte, durevole, robusto, dall'aspetto naturale.



PELLE SCAMOSCIATA

Flessibile, morbido, traspirante, resistente.



NUBUCK

Finitura superficiale liscia, durevole e uniforme.



MICROFIBRA

Facile da tenere pulito, traspirante, resistente, assorbe l'umidità e si pulisce con un panno.

PROTEZIONE DEL PIEDE

S78



FW01 (17)

S7



FW02 (17)



FW69

S3



FC58 (17)



FD37 (17)



FC60 (17)



FC57 (17)



FC18 (17)



F002 (17)



F001 (17)



FC17 (17)



FC11 (17)



FW22 (17)



FW07 (17)



FC16 (17)



FD27 (17)



FC61 (17)



FW69 (17)



FC44 (17)



FC85 (17)



FE04 (17)



F002 (17)



FC18 (17)



F004 (17)



FE01 (17)



FE03 (17)



FC19 (17)



FE06 (17)



FC07 (17)



FW69 (17)



FW11 (17)



F010 (17)



FD11 (17)



FT42 (17)



FW32 (17)



FW24 (17)



FW03 (17)



FW05 (17)



FW65 (17)



FT13 (17)



FT12 (17)



F003 (17)



FW66 (17)



FW23 (17)



FD33 (17)

PROTEZIONE DEL PIEDE

S3



FW29 (31)



FT05 (33)



FD17 (35)



FW44 (37)



FW43 (37)



FT71 (38)



FD15 (37)

S1P



FC10 (34)



FC85 (34)



FC83 (34)



FC15 (34)



FW10 (34)



FW08 (34)



FW53 (37)



FW06 (37)



FW13 (37)



FW12 (37)



FC04 (37)



FC14 (38)



FW14 (38)



FW25 (38)



FT64 (37)



FW14 (37)



FT63 (37)



FW47 (37)



FW22 (37)



FC06 (37)



FT60 (37)



FC09 (33)



FC08 (33)



FT08 (33)



FT35 (34)



FT36 (33)



FC07 (34)



FT62 (34)



FT25 (32)



FT15 (34)



FW51 (35)



FW25 (35)



FW33 (38)



FW39 (33)



FW02 (37)



FW34 (33)



FW30 (37)



FT10 (34)



PROTEZIONE DEL PIEDE

S5



FW65 (11)



FW66 (12)



FW65 (13)



FW45 (11)



FW75 (11)



FW71 (11)



FW74 (12)

S4



FW84 (17)



FW84 (19)



FW84 (18)

O4



FW80 (16)



FW80 (18)

S2



FW83 (17)



FW88 (19)



FC81 (11)



FC81 (13)



FW80 (12)



FW81 (19)



FC82 (11)

S1



FC81 (15)



FC83 (15)



FW21 (15)



FW48 (19)



FW42 (15)



FC84 (15)



FC86 (15)



FC88 (18)



FW41 (11)



FW50 (18)

S8P



FW16 (17)



FW35 (17)

S8



FW31 (17)



FW17 (17)



FW26 (14)



FC83 (19)



FW82 (17)



FD17

PROTEZIONE DEL PIEDE

02



FW50 713



01



FW20 717



FW19 717



078



FC26 715



08



FT20 714



SCARPE NO SAFETY



FW40 717



FW27 717



SOLETTE



FC61 714



FC62 718



FC66 711



FC67 718



FC68 712



FC69 718



CALZE



SK08 711



SK11 717



SK12 711



SK13 717



SK18 711



SK20 717



SK21 711



SK22 717



SK23 711



SK24 717



SK33 711



SK34 717



ACCESSORI



FC94 711



FL02 718



FD37

SAFETY TRAINER S3S E S3

NEXT GEN

FC07 ECO COMPOSITE TRAINER S3S SR
EN ISO 20347:2022 S3S

Cuocio morbido
PU/PU Outsole:
Nero/Blu 37-47, Nero/Rosso 37-47

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Senza metallo
- Puntale in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Suola a doppia densità
- 10 bottiglie in PET sono state riciclate per fare questo prodotto.



10 BOTTIGLIE
PET SONO STATE
RICICLATE PER FARE
QUESTO PRODOTTO

PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



NUOVO

PLANET



FC25 PORTWEST COMPOSITELITE
SCARPA SPORTIVA ARGEN S3
EN ISO 20345: 2011 S3

Parte superiore in maglia
PU/PU Outsole: F50
Grigio 36-48, Verde acqua 36-48

- Tonalità traspirante in maglia
- Stampa ad alta frequenza che crea motivi astratti con colori ad alta visibilità
- Plantare imbottito in gel
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Lamina in composito antiperforazione
- Puntale in composito per una maggiore protezione

PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SAFETY TRAINER S1P E S1PS

NEXT GEN

NUOVO

PLANET

FC06 ECO FLY COMPOSITE TRAINER S1PS SR FO

EN ISO 20347:2022 S1PS

Poliestere Flyknit
PU/PU Outsole: F50
Nero/Bia 36-48, Nero/Giallo 36-48, Nero/Rosso 36-48

- 4 Bottiglie in PET sono state riciclate per realizzare questo prodotto
- Puntale in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Suola anti scivolo
- Tallone con assorbimento energia
- 100% senza metallo



4 BOTTIGLIE PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTO PRODOTTO

PORTWEST CompositeLite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PLANET

FC08 PORTWEST COMPOSITELITE ECO SAFETY TRAINER S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

Tessuto tecnico
PU/PU Outsole: F50
Nero/Giallo 36-48

- Lamina in composito antiperforazione
- Plantare imbottito in gel
- Colletta imbottita per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Rete in mesh traspirante 3D
- Linguetta imbottita



4 BOTTIGLIE PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTO PRODOTTO

PORTWEST CompositeLite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SAFETY TRAINER S1P

FT08 SCARPA SPORTIVA CON LACCI DI SICUREZZA TRAINER KNIT S1P
EN ISO 20345: 2011 S1P

 NUOVO COLORE

 Parte superiore in maglia
PU/PU Outsole: F50
 Nero/Giallo 36-48, Nero/Grigio 36-48, Nero/Rosso 36-48

- Chiusura con sistema di allacciatura a filo con sgancio rapido, progettato per dare una vestibilità completamente sicura
- Moderna tomaia in maglia, sviluppata appositamente per aumentare il comfort e le proprietà di leggerezza
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola a doppia densità
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione



STRINGERE

Premere il quadrante e ruotare in senso orario



ALLENTARE

Estrarre il quadrante e tirare la linguetta

 **Composite^{lite}**





EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



 **LEGGERO**

FC09 SCARPA TRAFORATA S1P IN COMPOSITO
EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle con trama liscia.
PU/PU Outsole: F50
 Nero/Arancione 36-48

- Tomaia perforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Seti extra di lacci a contrasto incluso
- 100% senza metallo
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale in composito



 **Composite^{lite}**

METAL FREE



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14




662 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SAFETY TRAINER S1P

FT60 PORTWEST COMPOSITELITE
MERSEY TRAINER S1P
 EN ISO 20345: 2011 S1P

 **NUOVO COLORE**

 **Pelle Cresta + Tessuto**
PU/PU Outsole: F50
FT60  **Nero/Blu 36-48, Nero/Giallo 36-48,**

- Disponibile in taglie unisex
- Rete in mesh traspirante 3D
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Tomaia in mesh e crosta di pelle
- Suola a doppia densità
- Plantare comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede



 **PORTWEST**
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FT36 PORTWEST SCARPA BASSA IN
COMPOSITO SPEY S1P
 EN ISO 20345: 2011 S1P

 **KPU/Rete**
EVA/Gomma Outsole: F65
FT36  **Arancione/Nero 37-48**

- Rete mesh a iniezione diretta con KPU Cage, che fornisce resistenza e traspirabilità
- Leggera e confortevole
- Suola leggera in EVA a doppia densità e gomma
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Puntale in composito per una maggiore protezione



 **PORTWEST**
Compositelite



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SAFETY TRAINER S1P

FT35 SCARPA PORTWEST OGWEN IN COMPOSITO S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 KPU/Rete
 EVA/Gomma Outsole: F53
 S1P Nero/Rosso 36-48, Nero/Verde 36-48

- Plantare comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede
- Tallone e punta rinforzati
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Suola leggera in EVA a doppia densità e gomma
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FC67 SCARPA PORTWEST VISTULA S1P HRO COMPOSITO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action
 EVA/Gomma Outsole: F43
 S1P Lime Verde 38-47, Nero 38-47

- Suola appositamente progettata per ridurre l'affaticamento del piede.
- Suola in phylon e gomma che offre leggerezza e durata.
- Suola resistente al calore 300°C
- Lamina in composito antiperforazione
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Calzatura antistatica



 PORTWEST
Compositelite






EURO	UK	USA
38-47	5-12	4-13



SAFETY TRAINER S1P

FT18 SCARPA SPORTIVA STEELITE CON LACCI DI SICUREZZA S1P HRO EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
 EVA/Gomma Outsole: F29
 Grigio/verde 39-47

- Chiusura con sistema di allacciatura a filo con sgancie rapide, progettato per dare una vestibilità completamente sicura
- Materiali della tomaia appositamente progettati per migliorare, nelle aree ad alta abrasione, prestazioni e stabilità.
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante

STRINGERE

Premere il quadrante e ruotare in senso orario



ALLENARE




Estrarre il quadrante e tirare la linguetta



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FT15 SCARPA TOVE STEELITE S1P EN ISO 20345: 2011 S1P AS 2210.3

 KPU/Rete
 EVA/Gomma Outsole: F53
 Nero/Blu 36-48, Nero/Verde 36-48, Nero/Arancione 36-48, Nero/Bianco 36-48

- Rete mesh a iniezione diretta con KPU Cage, che fornisce resistenza e traspirabilità
- Disponibile in un'ampia scelta di colori
- Set extra di lacci a contrasto incluso
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio



PLANTARE IMBOTTITO PER MIGLIORARE COMFORT E PRESTAZIONI






EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



SAFETY TRAINER S1P

FT25 SCARPA STEELITE AIRE TRAINER S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Parte superiore in maglia
 PU/PU Outsole: F50
 X Blu/Arancione 36-48, Nero/Verde 36-48

- Moderna tomaia in maglia, sviluppata appositamente per aumentare il comfort e le proprietà di leggerezza
- Set extra di lacci a contrasto incluso
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola a doppia densità
- Pantale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione







Steelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW34 SCARPA STEELITE SAFETY TRAINER LUSUM S1P HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
 EVA/Gomma Outsole: F15
 X Nero 36-48, Blu 36-48, Arancione 36-48, Rosso 36-48

- Protezione della caviglia rinforzata
- Disponibile in un'ampia scelta di colori
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante
- Suola incollata







Steelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW36 SCARPA LOIRE S1P HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
 EVA/Gomma Outsole: F29
 X Grigio 39-47

- Materiali della tomaia appositamente progettati per migliorare, nelle aree ad alta abrasione, prestazioni e stabilità.
- Pantale anti urto cucito in pelle
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante




Steelite

EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SAFETY TRAINER S1P E S1

FW33 SCARPA ARX TRAINER S1P HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action
 EVA/Gomma Outsole: F15
 Nero 36-48
 Bianco 36-48

- Trainer stile ibrido-executive
- Colletto imbottito per un maggior confort
- Disponibile in taglie unisex
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Puntale protettivo in acciaio
- Suola resistente al calore 300°C






 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW39 SCARPA DONNA STEELITE S1P

HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action + pelle scamosciata di mucca
 EVA/Gomma Outsole: F15
 Nero 36-43

- Disponibile in un'ampia scelta di colori
- Tomaia in pelle scamosciata premium
- Colletto imbottito per un maggior confort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Vestibilità appositamente progettata per le donne
- Tallone con assorbimento energia

 **PROGETTATO PER LE DONNE**






 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-43	3-9	5-11

FT50 SCARPA STEELITE™ MERSEY S1

EN ISO 20345: 2011 S1

 Rete + pelle Action
 PU/PU Outsole: F50
 Blu 36-48, Grigio 36-48, Nero 36-48

- Disponibile in taglie unisex
- Rete in mesh traspirante 3D
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Suola a doppia densità
- Plantare confort imbottito che riduce l'affaticamento del piede

 **NUOVI COLORI**



 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

668



CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALE IMPERMEABILE S7

 **NUOVO**



La fodera in membrana impermeabile assicura traspirabilità e protezione superiore in condizioni di bagnato.

La costruzione con linguetta a soffietto offre una barriera contro acqua, polvere e detriti.

Laccio riflettente

Striscia profilata, riflettente in condizioni di scarsa illuminazione

Le cuciture di rinforzo a zig-zag aggiungono forza e stabilità



Copertura antigraffio resistente

Gli occhielli di trazione anteriori e posteriori assicurano un facile ingresso dei piedi

La gabbia stabilizzante dell'intersuola fornisce una protezione ammortizzata a 360 gradi e una robusta protezione anti-graffio.

 **NEXT GEN**

FV01 STIVALE COMPOSITO FX2 RAFTER S75 SR FO
EN ISO 20347:2022 S75

 Pelle scamosciata
PU/PU Outsole:
 Nero 37-47

- Membrana impermeabile per un comfort del piede asciutto
- Gabbia protettiva della suola per impieghi gravosi
- Puntale in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Suola resistente ai carburanti e agli oli



RIMANETE ASCIUTTI E PROTETTI

Lo stivale FV01 Composite Rafter incorpora numerose caratteristiche protettive, come la suola protettiva a 360 gradi e il puntale antigraffio che protegge i piedi dagli impatti laterali.

Il laccio, la striscia laterale e il passante riflettente aumentano la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. Lo stivale è dotato di una membrana impermeabile semipermeabile e di una linguetta a soffietto che assicura che i piedi rimangano comodi e asciutti anche in condizioni di umidità.

 **Composite**lite



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

STIVALE IMPERMEABILE S7

 **NUOVO**



Linguetta anteriore e posteriore per agevolare l'ingresso dei piedi

I nastri riflettenti aumentano la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione

Controtallone in TPU resistente all'abrasione

Intersuola e suola in PU/PU ammortizzate per un comfort quotidiano sotto i piedi

La fodera in membrana impermeabile assicura traspirabilità e protezione superiore in condizioni di bagnato.



I soffietti elastici mediali e laterali assicurano un ingresso fluido del piede e un sostegno durante la calzata

Tomia in pelle di facile manutenzione

Robusta copertura sul puntale

 **NEXT GEN**

FV02 RAFTER DEALER BOOT S7 SR SC FO
EN ISO 20347:2022 S7

 Azione nubuck
 PU/PU Outside:
 Nero/Grigio 36-48

- Membrana impermeabile per il comfort del piede
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Suola resistente agli idrocarburi e agli oli
- Calzatura antistatica



SOLUZIONE COMPLETA

Lo stivale FV02 Steelite Rafter Dealer è la soluzione perfetta per uno stivale slip-on di facile accesso, con passanti anteriori e posteriori per facilitarne la calzata. L'intersuola in PU ammortizzata garantisce un comfort costante per tutto il giorno, mentre il controtallone in TPU assicura una maggiore protezione. Il Rafter Dealer Boot incorpora anche una membrana impermeabile semipermeabile che assicura che i piedi rimangano comodi e asciutti in condizioni di umidità.

 **Steelite**





EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



STIVALE IMPERMEABILE S3

F001 SCARPONCINO DI SICUREZZA IN COMPOSITO TRACTION 10 POLLICI (25CM) S3 HRO CI WR

EN ISO 20345: 2011 S3
IEC 61340-5-1:2016

 Pelle di bufalo
 PU/Gomma Outsole: F18
Nero 38-48

- Suola appositamente progettata per ridurre l'affaticamento del piede.
- Costruzione della linguetta a soletta per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Supporto per caviglia ingegnerizzato
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Zip a sgancio rapido per l'accesso immediato
- Suola resistente al calore 300°C



Zip a sgancio rapido



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

F002 SCARPONCINO PORTWEST IN COMPOSITO TRACTION 7 POLLICI (18CM) S3 HRO CI WR

EN ISO 20345: 2011 S3
IEC 61340-5-1:2016

 Pelle di bufalo
 PU/Gomma Outsole: F18
Nero 38-48

- Suola appositamente progettata per ridurre l'affaticamento del piede.
- Costruzione della linguetta a soletta per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Supporto rigido per caviglia ingegnerizzato
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Zip a sgancio rapido per l'accesso immediato
- Suola resistente al calore 300°C



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

STIVALE IMPERMEABILE S3



FW66 SCARPONCINO STEELITE HIKER S3 WR
EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F51
Nero 38-48

- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



NUOVO COLORE

FT05 STEELITE MONSAL SCARPONCINO DI SICUREZZA S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle di bufalo
EVA/Gomma Outsole: F80
Nero 39-48
Marrone 39-48

- Il gancio di bloccaggio tecnico offre una vestibilità sicura
- Materiali della tomaia appositamente progettati per migliorare, nelle aree ad alta abrasione, prestazioni e stabilità.
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FC57 SCARPONCINO ALL WEATHER S3 WR PORTWEST COMPOSITELITE
EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle cavallino
PU/TPU Outsole: F12
Nero 38-48

- Membrana impermeabile per un comfort del piede asciutto
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Copri-giuntale protettivo ammortizzato
- Le aree in tessuto favoriscono la ventilazione e il flusso d'aria al piede.



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FW57 SCARPONCINO STEELITE S3 WR
EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle cavallino
PU/TPU Outsole: F12
Marrone 38-48, Nero 38-48

- Membrana impermeabile per mantenere il piede asciutto
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Colletto imbottito per un maggior comfort



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE



SCARPONCINO DI SICUREZZA S3S

NUOVO



NEXT GEN

FE01 SCARPONCINO BEVEL IN COMPOSITO S3S ESD SR FO

EN ISO 20347:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Rete in poliestere
 PU/PU Outsole:
 Nero/Grigio 38-47, Nero/Teal 38-47

- Punta in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Suola a doppia densità
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Calzatura antistatica



Lo stivale FE01 Bevel Mid è un moderno stivaletto in tessuto che offre resistenza e traspirabilità, con una gabbia di allacciatura in TPU e un supporto del tallone in TPU. Questo leggero stivale composito ESD offre un'ottima protezione a tutto tondo.

Compositelite



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13





STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S3S

NEXT GEN

FE02 RIDGE COMPOSITE SCARPONCINO S3S ESD SR FO

EN ISO 20347:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Azione nubuck
PU/PU Outsole:
Nero/Blu 35-48

- Punta in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Calzatura antistatica
- Suola resistente agli idrocarburi e agli oli
- tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



NUOVO

PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

NEXT GEN

FE03 RIDGE COMPOSITE SCARPA BASSA S3S ESD SR FO

EN ISO 20347:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Azione nubuck
PU/PU Outsole:
Nero/Blu 35-48

- Punta in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Calzatura antistatica
- Suola resistente agli idrocarburi e agli oli
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

Insero ad alta resistenza all'abrasione



NUOVO

PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE



STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S3S

NEXT GEN

FE04 SCARPONCINO GIRDER IN COMPOSITO S3S ESD SR FO

EN ISO 20347:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Tessuto resistente all'usura
PU/PU Outsole:
Nero/Verde 37-47

- Punta in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Calzatura antistatica
- Slip resistant outsole
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

Contrafforte in TPU resistente all'abrasione

Suola di trazione ultra aderente PU/PU

NUOVO



Il sistema di allacciatura a filo con profilo affondato riduce il rischio di impigliamento.

Composite **lite**



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

NEXT GEN

FE05 SCARPA BASSA GIRDER IN COMPOSITO S3S ESD SR FO

EN ISO 20347:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Tessuto resistente all'usura
PU/PU Outsole:
Nero/Verde 37-47

- Punta in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Calzatura antistatica
- Suola resistente agli idrocarburi e agli oli
- Tallone con assorbimento-energia

I nastri riflettenti migliorano la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.

Contrafforte in TPU resistente all'abrasione

L'occhiello posteriore permette di calzare facilmente la scarpa

Colletto imbottito per un maggior comfort

Tomaia in tessuto per impieghi gravosi

NUOVO



Composite **lite**



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13





STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S3

FD37 SCARPA DI SICUREZZA PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR S3 ESD HRO

EN ISO 20345: 2011 S3
IEC 61340-5-1:2016

Azione nubuck
 PU/Gomma Outsole: F77
 Nero/Blu 39-47

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Suola resistente al calore 300°C
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità del ginocchio
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Copri-puntale protettivo antigraffio



PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FD27 SCARPA DI SICUREZZA PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR S3 ESD HRO.

EN ISO 20345: 2011 S3
EN 61340-6-3:2002

Azione nubuck
 PU/Gomma Outsole: F77
 Nero/Blu 39-47

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Suola resistente al calore 300°C
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità del ginocchio
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Copri-puntale protettivo antigraffio



PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



CARATTERISTICHE CONDIVISE



STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S3S

NEXT GEN

FC18 APEX COMPOSITE SCARPONCINO S3S ESD HRO SR SC FO

EN ISO 20347:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Pelle Action
PU/Gomma Outsole:
Nero/Blu 37-47, Nero/Giallo 37-47

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Suola resistente al calore 300°C
- Lamina in composito antiperforazione
- Puntale in composito
- Tornaio resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- 100% senza metallo

I nastri riflettenti migliorano la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione

Anelli di lacci coperti per una maggiore protezione



NUOVO

Durevole pelle a grana liscia



PORTWEST Composite^{lite}



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



NEXT GEN

FC19 APEX COMPOSITELITE SCARPA S3S ESD HRO SR SC FO

EN ISO 20347:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Pelle Action
PU/Gomma Outsole:
Nero/Blu 37-47, Nero/Giallo 37-47

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Suola resistente al calore 300°C
- Tornaio resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- 100% senza metallo
- Puntale in composito
- Lamina in composito antiperforazione

Controtallone in TPU resistente all'abrasione

La suola in gomma HRO offre un'eccellente aderenza

Il colletto imbottito offre sostegno e comfort

Occhielli senza metallo

Copri-puntale antigraffio resistente



NUOVO



PORTWEST Composite^{lite}



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SCARPONCINO DI SICUREZZA S3S

 **NUOVO**



NEXT GEN

FD04 WHEAT APEX COMPOSITE SCARPONCINO S3S HRO SR
EN ISO 20347:2022 S3S

 **Nubuck**
 **PU/Gamma Outsole: F47**
 **Grano 36-50**

- Punta in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Tomaia in pelle nubuck
- Suola resistente al calore 300°C
- Nuovo articolo
- Suola a doppia densità

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Lo stivale FD04 Apex mid è un modello altamente resistente in condizioni difficili. Realizzato in pelle Nabuck pieno hore, questo stivale vanta anche un copri puntale cucito, un rinforzo per il tallone in TPU, un puntale ed un sottopiede in materiale composito ed una cerniera per facilitare l'ingresso del piede. La sezione posteriore imbottita del colletto allevia la pressione sulla caviglia e migliora l'ergonomia di calzata. Questa scarpa resistente è dotata di un'intersuola ammortizzata in PU e di una robusta suola con tacchetti HRO 300°C per una trazione eccellente ed un'eccezionale e duraturo comfort.

FD04

 **PORTWEST**
Composite





EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-14

SCARPONCINO DI SICUREZZA S3

FC17 SCARPONCINO PORTWEST COMPOSITELITE MONTANA S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle nubuck pieno fiore
PU/Gomma Outsole: F25
 Marrone 39-48

- Supporto per caviglia ingegnerizzata
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Torna in pelle premium
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Cappuccio protettivo antigraffio
- Suola resistente al calore 300°C





 **Composite**lite



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

FC58 SCARPONCINO PORTWEST IN COMPOSITO AVICH S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle Action
PU/PU Outsole: F62
 Nero 39-48

- Leggero e confortevole
- Pannelli riflettenti per aumentare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina in PU composito
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio



 **Composite**lite





EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SCARPONCINO DI SICUREZZA S3

FW07 SCARPONCINO DA SALDATORE PORTWEST COMPOSITELITE S3 HRO EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle Action
PU/Gomma Outsole: F01
 Nero 38-48

- Punta protettiva in pelle per proteggere dalle scintille
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Cuciture resistenti alla fiamma
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola resistente al calore 300°C





 **CompositeLite**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FD33 STIVALE CON RIVESTIMENTO IN PELLICCIA STEELITE KUMO S3 EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle di bufalo impermeabile
PU/PU Outsole: F56BKR
 Nero 36-47



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Isolamento dal freddo
- Tornaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13



FC12 SCARPONCINO THOR S3 CI PORTWEST IN COMPOSITO FODERATO IN PELLICCIA EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle pieno fiore
PU/TPU Outsole: F21BKR
 Nero 38-48

- Federato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in PU composito

 **CompositeLite**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

STIVALE DI SICUREZZA E SCARPA S3



FC60 SCARPONCINO OPERIS S3 HRO IN COMPOSITO
EN ISO 20345: 2011 S3

Nubuck
PU/Gomma Outsole: F52
Blu 37-48, Nero 37-48

- Occhiello superiore aggiuntivo per offrire una vestibilità più aderente
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Suola resistente al calore 300°C



FC61 SCARPA OPERIS S3 HRO IN COMPOSITO
EN ISO 20345: 2011 S3

Nubuck
PU/Gomma Outsole: F52
Blu 37-48, Nero 37-48

- Occhiello superiore aggiuntivo per offrire una vestibilità più aderente
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Lamina in composito antipertorazione

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



FC11 SCARPONCINO THOR S3 IN COMPOSITO
EN ISO 20345: 2011 S3

Pelle pieno fiore
PU/TPU Outsole: F21
Nero 38-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antipertorazione



FC44 SCARPA THOR S3 IN COMPOSITO
EN ISO 20345: 2011 S3

Pelle pieno fiore
PU/TPU Outsole: F21
Nero 38-49

- Tonsia in pelle premium
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antipertorazione

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
38-49	5-14	6-15





CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S1P





FC10 SCARPONCINO COMPOSITO S1P PORTWEST
EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action
PU/PU Outsole: F21
 Nero 36-49

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito
- Lamina in composito antiperforazione
- Calzatura antistatica



FC14 SCARPA DI SICUREZZA IN COMPOSITO S1P PORTWEST
EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action
PU/PU Outsole: F21
 Nero 36-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione

 **CompositeLite**



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15

 **CompositeLite**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





FC65 SCARPONCINO S1P TREKKER PLUS
IN COMPOSITO
EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 37-47

- Sistema di chassis esterno a 360° per il massimo supporto della caviglia
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto





FC53 SCARPA ALTA RENO S1P
PORTWEST COMPOSITELITE
EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F39
 Beige 38-47

- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata premium
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua



FC15 SCARPONCINO PORTWEST
DERWENT IN COMPOSITO S1P
EN ISO 20345: 2011 S1P

 KPU/Reti
EVA/Gomma Outsole: F53
 Nero/Grigio 36-48

- Rete mesh a iniezione diretta con KPU Cage, che fornisce resistenza e traspirabilità
- Piatto e comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede
- Tallone e punta rinforzati

 **CompositeLite**

 **CompositeLite**

 **CompositeLite**

684



CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S1



FC63 SCARPONCINO TREKKER S1 IN COMPOSITO
EN ISO 20345: 2011 S1

Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 37-48

- Rete in mesh traspirante 3D
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tornaio in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort



FC64 SCARPA TREKKER S1 IN COMPOSITO
EN ISO 20345: 2011 S1

Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 36-48

- Rete in mesh traspirante 3D
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tornaio in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FC66 SCARPA TROUPER S1 PORTWEST COMPOSITELITE
EN ISO 20345: 2011 S1

Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 36-48

- Rete in mesh traspirante 3D
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tornaio in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort



FC21 SCARPONCINO COMPOSITO S1 PORTWEST
EN ISO 20345: 2011 S1

Pelle Action
PU/PU Outsole: F21
 Nero 36-49

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntaio in composito per una maggiore protezione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SCARPONCINO DI SICUREZZA S3

FT42 SCARPONCINO TREKKING DA DONNA STEELITE

EN ISO 20345: 2011 S3



PROGETTATO PER LE DONNE

Pelle nubuck pieno fiore
PU/PU Outsole: F26
Nero 36-42

- Pelle nubuck pieno fiore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Torsione resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Puntale protettivo in acciaio



Steelite

EURO	UK	USA
36-42	3-8	4-9

FD11 SCARPONCINO DI SICUREZZA FOYLE S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345: 2011 S3

Pelle pieno fiore
PU/Gomma Outsole: F47
Nero 38-48

- La traspirazione del rivestimento interno garantisce protezione da freddo, umidità e calore
- Suola a iniezione diretta PU/Gomma per un grip superiore e assorbimento di energia
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Suola resistente al calore 300°C
- Puntale protettivo in acciaio



Steelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	4-14

FTV1 SCARPONCINO DEALER DI SICUREZZA S1P

EN ISO 20345: 2011 S3

Pelle pieno fiore
PU/PU Outsole: F47
Grano 38-48, Nero 38-48

- Sottopiedi elasticizzati per facilitare l'ingresso del piede
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Pelle pieno fiore




Steelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	4-14

SCARPONCINO DI SICUREZZA S3

FW65 SCARPONCINO TASKFORCE STEELITE S3 HRO

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle Action + Rete
EVA/Gomma Outsole: F43
Nero 37-48

- Suola leggera in EVA a doppia densità e gomma
- Foderina interna trasparente
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



 **Steelite**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

FD15 SCARPONCINO DI SICUREZZA EDEN S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle pieno fiore
PU/Gomma Outsole: F47
Nero 38-48

- La traspirabilità del rivestimento interno garantisce protezione da freddo, umidità e calore
- Robusta cerniera sul lato interno per un maggiore comfort
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Suola a iniezione diretta PU/Gomma per un grip superiore e assorbimento di energia
- Suola resistente al calore 300°C



Zip a sgancio rapido




 **Steelite**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FD10 SCARPONCINO DI SICUREZZA CLYDE S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle pieno fiore
PU/Gomma Outsole: F47
Nero 38-48

- La traspirabilità del rivestimento interno garantisce protezione da freddo, umidità e calore
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Suola a iniezione diretta PU/Gomma per un grip superiore e assorbimento di energia
- Suola resistente al calore 300°C
- Isolamento dal freddo



 **Steelite**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14





CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S3

FW32 SCARPONCINO S3 HRO NUBUCK

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle Nubuck pieno fiore
Phylon/Gomma Outsole: F08
 Miele 39-47, Nero 39-47



- Pelle nubuck pieno fiore
- Suola in phylon e gomma che offre leggerezza e durata.
- Fodera in rete traspirante
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola resistente al calore 300°C
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FW69 SCARPONCINO MUSTANG STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle cavallino
PU/TPU Outsole: F12
 Marrone 36-48, Nero 38-48



- Supporto in gomma della caviglia a 360 gradi
- Tomaia in pelle ingrossata premium
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Suola a doppia densità
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



EURO	UK	USA
38-48	5-13	4-14

FW59 SCARPA S3 STEELITE MUSTANG

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle cavallino
PU/TPU Outsole: F12
 Marrone 38-48

- Protezione tallone
- Tomaia in pelle ingrossata premium
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Suola a doppia densità
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione




EURO	UK	USA
38-48	6-13	4-14

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S3

FW05 STIVALE DI SICUREZZA CON FODERA IN PELLICCIA S3 CI

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle martellata
PU/TPU Outsole: F12
Nero 37-48

- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Cappuccio protettivo antigraffia
- Isolamento dal freddo
- Puntale protettivo in acciaio



Foderato in pelliccia



 **Steelite**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	9-14

FW23 SCARPONCINO KUMO STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle di bufalo impermeabile
PU/PU Outsole: F64
Nero 36-50

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tomia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua




 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-16

FW43 SCARPA KUMO STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle di bufalo impermeabile
PU/PU Outsole: F64
Nero 37-49

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Tomia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



 **Steelite**

EURO	UK	USA
37-49	4-14	9-15





CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S3

FD03 STIVALE STEELITE PROTECTOR PLUS S3 HRO

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle resistente all'acqua
Nitrile Outsole: F88
 Nero 38-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola resistente al calore 300°C
- Tomiaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio





 **Steelite**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FW11 SCARPONCINO THOR STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle pieno fiore
PU/TPU Outsole: F02
 Nero 37-48

- Tomiaia in pelle premium
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Tomiaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione





 **Steelite**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	9-14

FW44 SCARPA THOR STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pelle pieno fiore
PU/TPU Outsole: F02
 Nero 36-47

- Tomiaia in pelle premium
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tomiaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

690 |



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SCARPONCINO DI SICUREZZA S3

FW03 SCARPONCINO STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle Action
PU/PU Outsole: F13
Nero 37-48

- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Pantale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Calzatura antistatica



PORTWEST
Steelite



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

FW24 SCARPONCINO KUMO S3 CON PUNTALE RINFORZATO

EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle Action
PU/PU Outsole: F56
Nero 36-48

- Cappuccio protettivo antigraffio
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Pantale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Calzatura antistatica



PORTWEST
Steelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S1P

FT63 SCARPONCINO TROUPER STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 36-48



- Classica ed affidabile calzatura da lavoro
- tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Fodera interna traspirante
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntaio anti urto cucito in pelle
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FT64 SCARPA TROUPER STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 36-48

- Classica ed affidabile calzatura da lavoro
- tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Fodera interna traspirante
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntaio anti urto cucito in pelle
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione





EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S1P

FW63 SCARPONCINO TREKKER STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 36-48

- Rete in mesh traspirante 3D
- Disponibile in taglie unisex
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tornaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletta imbottita per un maggior comfort
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante





 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW64 SCARPA TREKKER STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 36-48

- Rete in mesh traspirante 3D
- Disponibile in taglie unisex
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tornaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletta imbottita per un maggior comfort
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante





 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW02 SCARPA TRAFORATA S1P STEELITE

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F12
 Blu 36-48, Grigio 36-48

- Tornaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Tornaia in pelle scamosciata premium
- Colletta imbottita per un maggior comfort
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamezza in acciaio resistente alla perforazione
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio



 **Steelite**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALI E SCARPE DI SICUREZZA S1P

FW10 SCARPONCINO STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle martellata
PU/PU Outsole: F64
 Nero 35-52



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia



EURO	UK	USA
35-52	3-17	3-18

FW09 SCARPONCINO DI SICUREZZA STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle martellata
PU/PU Outsole: F12
 Nero 36-48



- Protezione antigraffio del puntale
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW14 SCARPA STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle martellata
PU/PU Outsole: F64
 Nero 35-52

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Calzatura antistatica






EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

SCARPONCINI E SCARPE DI SICUREZZA S1P

FW51 SCARPONCINO DEALER S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle semi-granulata / Pelle di cavallo
 PU/PU Outsole: F02
 Nero 38-48
 Marrone 38-48



- Sofferti elasticizzati per facilitare l'ingresso del piede
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tornaia in pelle premium
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica



EURO	UK	USA
38-48	5-13	4-14

FW85 SCARPA STEELITE ULTRA SAFETY S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle martellata
 PU/PU Outsole: F04
 Nero 38-48



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FW25 SCARPONCINO DI SICUREZZA STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action
 PU/PU Outsole: F12
 Nero 36-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Tallone con assorbimento energia



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SCARPONCINI E SCARPE DI SICUREZZA S1 E SB



FW42 SANDALO OBRA STEELITE S1
EN ISO 20345: 2011 S1

Pelle scamosciata
PU/PU Outsole: F39
 Nero 35-48, Nero 35-48

- Plantare comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede
- Cinturino in tessuto regolabile per una migliore vestibilità e comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tonalia in pelle scamosciata e tessuto



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14



FW41 SCARPA DONNA STEELITE S1
EN ISO 20345: 2011 S1

Pelle Action
PU/PU Outsole: F41
 Nero 36-42

- Tonalia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale protettivo in acciaio
- Calzatura antistatica



EURO	UK	USA
36-42	3-8	4-9



FW21 SCARPONCINO DI SICUREZZA STEELITE S1
EN ISO 20345: 2011 S1

Pelle martellata
PU/PU Outsole: F64
 Nero 35-49

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Puntale protettivo in acciaio
- Calzatura antistatica



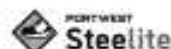
EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



FW26 SCARPA CON CUSCINO D'ARIA STEELITE SB
EN ISO 20345: 2011 SB

Pelle pieno fiore
PVC Outsole: F09
 Nero 39-47

- Costruzione della suola cementata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tonalia in pelle premium
- Puntale protettivo in acciaio



EURO	UK	USA
39-47	4-12	7-13

SCARPONCINI DI SICUREZZA SBP



FW31 SCARPONCINO NUBUCK MID CUT STEELITE SB HRO
EN ISO 20345: 2011 SB

Pelle Nubuck pieno fore
 Phylon/Gomma Outsole: F08
 Miele 38-48, Nero 38-48

- Pelle nubuck pieno fore
- Suola in phylon e gomma che offre prestazioni leggere e durevoli.
- Fodera in rete traspirante
- Colletto imbottito per un maggior comfort



FW35 SCARPONCINO WELTED PLUS STEELITE SBP HRO
EN ISO 20345: 2011 SBP

Pelle Nubuck pieno fore
 Gomma Outsole: F07
 Miele 39-48

- Spessore sul tallone per facilitare la rimozione
- Suola con guardolo Good-year
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata

Steelite

EURO	UK	USA
38-48	6-13	6-14

Steelite

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FW16 SCARPONCINO STEELITE SBP HRO
EN ISO 20345: 2011 SBP

Pelle Action
 Gomma Outsole: F07
 Nero 39-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola con guardolo Good-year
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio



FW17 SCARPONCINO FLESSIBILE STEELITE SB HRO
EN ISO 20345: 2011 SB

Cavallino pieno fore/pelle nubuck pieno fore
 Gomma Outsole: F07
 Marrone 39-48, Miele 39-48

- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Suola resistente al calore 300°C

Steelite

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

Steelite

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



SCARPE, SANDALI E ZOCOLI ESD

FC01 PORTWEST SCARPA S2 ESD IN COMPOSITO

EN ISO 20345: 2011 S2
IEC 61340-5-1:2016

Microfibra resistente all'acqua
PU/PU Outsole: F66
 Nero 36-47

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tornia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- 100% senza metallo
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia



Compositelite

EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

FT62 PORTWEST SCARPA TEES COMPOSITO ESD SIP

EN ISO 20345: 2011 S1P
IEC 61340-5-1:2016

Rete in nylon
EVA/Gomma Outsole: F48
 Nero 40-47

- Rete in mesh traspirante 3D
- Suola leggera in EVA a doppia densità e gamma
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito
- Lamina in PU composito
- Tallone con assorbimento energia



Compositelite

EURO	UK	USA
40-47	6.5-12	7.5-13

FC04 PORTWEST SANDALO TAGUS COMPOSITO ESD SIP

EN ISO 20345: 2011 S1P
IEC 61340-5-1:2016

Pelle nubuck
PU/PU Outsole: F39
 Nero 36-48

- Cinturini in tessuto regolabile per una migliore vestibilità e comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tornia forata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Lamina in composito antiperforazione



Compositelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE



SCARPE, TRAINER E SANDALI ESD

FC02 SCARPA DI SICUREZZA IN PELLE S1 ESD IN COMPOSITO

EN ISO 20345: 2011 S1
IEC 61340-5-1:2016

Pelle Action
PU/PU Outsole: F39
 Nero 37-47

- Puntale in composito
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- 100% senza metallo
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Calzatura antistatica



Compositelite

EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

FW48 SANDALO EBRO ESD S1 STEELITE CLASSE 3

EN ISO 20345: 2011 S1
IEC 61340-5-1:2016

Microfibra resistente all'acqua
PU Outsole: F40
 Bianco 34-49

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- tomaia lavorata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- tomaia pulibile
- Cinturino regolabile in velcro per una migliore vestibilità e comfort
- Disponibile in taglie unisex
- Adatto per l'uso in ambienti ESD



Steelite

EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

FC03 SANDALO DI SICUREZZA TRAFORATO SB AE ESD IN COMPOSITO

EN ISO 20345: 2011 SB
IEC 61340-5-1:2016

Microfibra resistente all'acqua
PU/PU Outsole: F46
 Bianco 35-48, Nero 35-48

- Sogola slip-on
- Cinturino elastico regolabile sul tallone
- tomaia lavorata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- tomaia pulibile
- Suola autopulente che previene le contaminazioni incrociate
- Puntale in composito per una maggiore protezione



Compositelite

EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

7001





CARATTERISTICHE CONDIVISE

SCARPE E TRAINER S2 IN MICROFIBRA

FD61 SCARPA DI SICUREZZA CON ALLACCIATURA COMPOSITELITE

PORTWEST
EN ISO 20345: 2011 S2

 Microfibra resistente all'acqua
PU/PU Outsole: F50
 Bianco 36-48, Nero 36-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Calzature Vegan Friendly
- Trattamento antibatterico, sottopiede traforato per aiutare a mantenere i piedi freschi e puliti
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Calzatura antistatica



 PORTWEST
Compositelite





EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FD62 SCARPA SPORTIVA DI SICUREZZA SENZA LACCI COMPOSITELITE

PORTWEST
EN ISO 20345: 2011 S2

 Microfibra resistente all'acqua
PU/PU Outsole: F50
 Bianco 36-48, Nero 36-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia pabbile
- Trattamento antibatterico, sottopiede traforato per aiutare a mantenere i piedi freschi e puliti
- Calzature Vegan Friendly
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SCARPONCINI E STIVALI S2 IN MICROFIBRA



Suola antiscivolo e autopulente che previene la contaminazione dovuta a detriti che vengono depositati nel battistrada della suola delle calzature, appositamente realizzata per camere bianche, industrie mediche e alimentari



FW88 SCARPONCINO STEELITE ALLACCIATO S2

EN ISO 20345: 2011 S2



Microfibra resistente all'acqua

PU Outsole: F40

30 **Bianco 35-49**

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia pulibile
- Disponibile in taglie unisex
- Disegnate per le stanze asettiche, mediche e alimentari
- Puntaie protettive in acciaio



FW80 SCARPA DI SICUREZZA CON LACCI S2

EN ISO 20345: 2011 S2



Microfibra resistente all'acqua

PU Outsole:

30 **Bianco 34-49, Nero 34-49**

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia pulibile
- Disponibile in taglie unisex
- Puntaie protettive in acciaio
- Calzatura antistatica



Steelite



EURO	UK	USA
35-49	2-14	2-15



Steelite



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



FW83 SCARPA DI SICUREZZA SENZA LACCI S2

EN ISO 20345: 2011 S2



Microfibra resistente all'acqua

PU Outsole: F40

30 **Bianco 34-49, Nero 34-49**

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia pulibile
- Sagoma slip-on
- Disponibile in taglie unisex
- Lavabile in lavatrice a 30 °C



FW81 MOCASSINO DI SICUREZZA S2

EN ISO 20345: 2011 S2



Microfibra resistente all'acqua

PU Outsole: F40

30 **Nero 34-49, Bianco 34-49**

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia pulibile
- Sagoma slip-on
- Disponibile in taglie unisex
- Lavabile in lavatrice a 30 °C



Steelite



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



Steelite



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

702






CARATTERISTICHE CONDIVISE

ZOCCOLO E SCARPA IN MICROFIBRA SB E 02

FW82 SANDALO DI SICUREZZA SB AE WRU

EN ISO 20345:2011 SB

 Microfibra resistente all'acqua
 PU Outsole: F40
 Nero 34-49, Bianco 34-49

- Suola autopulente che previene la contaminazione incrociata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia pulibile
- Chiturno staccabile
- Disponibile in taglie unisex
- Lavabile in lavatrice a 30 °C






EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



OCCUPATIONAL 02

FW58 SCARPA CON SUOLA ANTISCIVOLO 02

EN ISO 20345:2012 02

 Microfibra resistente all'acqua
 PU Outsole: F40
 Bianco 34-48

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia pulibile
- Sistema slip-on
- Disponibile in taglie unisex
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



EURO	UK	USA
34-48	1-13	2-14






CARATTERISTICHE CONDIVISE

WELLINGTON S5 CON PROTEZIONE METATARSO



FD85 STIVALE DI SICUREZZA PORTWEST METTAMAX S5 M EN ISO 20345: 2011 S5

 PVC/Nitrile
 PVC/Nitrile Outsole: F49
 Nero 37-48

- Protezione flessibile integrata per una flessibilità e protezione metatarsale ottimale
- Protezione della caviglia rinforzata
- Kick spur
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina in composito antiperforazione

 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

SCARPONCINO CON PROTEZIONE METATARSALE S3

Sottile, flessibile, morbida al tatto e confortevole quando viene indossata, la tecnologia di protezione XRD® si consolida al momento dell'impatto, formando un guscio protettivo attorno a chi la indossa. La struttura molecolare di questa tecnologia innovativa è stata progettata per fornire prestazioni costanti e assorbimento degli impatti anche dopo impatti ripetuti e un uso prolungato.

FD17 SCARPONCINO PORTWEST STEELITE MET PROTECTOR S3 M

EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pelle con trama liscia.**
PU/PU Outsole: F60BKR
PP11 X Nero 39-48

- Tecnologia XRD Poron per la massima protezione del metatarso
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità della gamba
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Protezione metatarsale integrata per la massima protezione nell'industria pesante
- Terna resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio



estrema
impact
protection




Tecnologia di protezione XRD®



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

FW22 SCARPA STEELITE METATARSALE S3 HRO M

EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pelle martellata**
PU/Gomma Outsole: F42BKR
PP11 X Nero 38-48

- Patta protettiva in pelle per evitare sciville
- Cuciture resistenti alla fiamma
- Protezione metatarsale integrata per la massima protezione nell'industria pesante
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Suola resistente al calore 300°C



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALI DI SICUREZZA S3



FC16 PORTWEST STIVALE RIGGER IN COMPOSITO INDIANA S3

EN ISO 20345: 2011 S3



Venatura in pelle di bufalo
PU/Gomma Outsole: F47



Marrone 38-48



- Tonalità in pelle premium
- Sloderato
- Suola a doppia densità
- Linguetta laterali



FW29 STIVALE RIGGER STEELITE S3 CI

EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle di bufalo
PU/PU Outsole: F03

Marrone 38-48, Nero 38-48

- Federato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Cappuccio protettivo antigraffio
- Linguetta laterali
- Tonalità resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FT12 STIVALE RIGGER PRO STEELITE S3 CI HRO

EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle Action
PU/Gomma Outsole: F19



Marrone 38-48

- Federato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Protezione della caviglia rinforzata
- Kick spur



FT13 STIVALE RIGGER PRO STEELITE S3 CI

EN ISO 20345: 2011 S3



Pelle Action
PU/PU Outsole: F03

Marrone 38-48

- Federato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Protezione della caviglia rinforzata
- Kick spur

PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

STIVALE S1P RIGGER

FW12 STIVALE STEELITE S1P CI HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action
 PU/Gomma Outsole: F19
 Marrone 38-48, Nero 38-48

- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Suola a doppia densità
- Linguette laterali
- Suola resistente al calore 300°C
- Isolamento dal freddo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione





 **Steelite**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FW13 STIVALE STEELITE RIGGER S1P CI (CON PUNTALE RINFORZATO)

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action
 PU/PU Outsole: F03
 Marrone 37-48, Nero 38-48

- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Cappuccio protettivo antigraffio
- Linguette laterali
- Isolamento dal freddo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Puntale protettivo in acciaio




 **Steelite**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FW06 STIVALE STEELITE S1P HRO (SFODERATO)

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pelle Action
 PU/Gomma Outsole: F19
 Marrone 38-48

- Sfoderato
- Suola a doppia densità
- Linguette laterali
- Suola resistente al calore 300°C
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



 **Steelite**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14






CARATTERISTICHE CONDIVISE

PU WELLINGTON

FD95 STIVALE WELLINGTON S5 CI FO

EN ISO 20345: 2011 S5

 PU
 PU Outsole: F35
 X Giallo 39-48, Nero 39-48, Verde 39-48




- Eccellenti proprietà di isolamento dal freddo fino a -17 gradi
- Completamente impermeabile
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Plantari aggiuntivi ortopedici, lavabili, antibatterici, estraibili con supporto per arco plantare e ammortizzazione del tallone
- Isolamento dal freddo
- Puntale protettivo in acciaio



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

FDB4 STIVALE WELLINGTON IN PU S4 CI FO

EN ISO 20345: 2011 S4

 PU
 PU Outsole: F35
 X Bianco 39-48




- Eccellenti proprietà di isolamento dal freddo fino a -17 gradi
- Completamente impermeabile
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Plantari aggiuntivi ortopedici, lavabili, antibatterici, estraibili con supporto per arco plantare e ammortizzazione del tallone
- Puntale protettivo in acciaio
- Suola resistente ai carburanti e agli oli



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

FD90 STIVALE IN PU WELLINGTON 04 CI FO NON SAFETY

EN ISO 20345:2012 04

 PU
 PU Outsole: F35
 X Verde 39-48

- Eccellenti proprietà di isolamento dal freddo fino a -17 gradi
- Completamente impermeabile
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Plantari aggiuntivi ortopedici, lavabili, antibatterici, estraibili con supporto per arco plantare e ammortizzazione del tallone
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



PVC WELLINGTON



FW95 STIVALE TOTAL SAFETY WELLINGTON S5

EN ISO 20345: 2011 S5
EN 13832-3: 2018

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Outsole: F06
Bianco 36-48, Nero 36-49
Verde 36-48

- Kick spur
- Protezione della caviglia rinforzata
- Completamente impermeabile
- Costruzione in PVC/Nitrile a doppia densità



FW94 STIVALE CLASSIC WELLINGTON S4

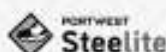
EN ISO 20345: 2011 S4
EN 13832-3: 2018

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Outsole: F06
Nero 36-48

- Kick spur
- Protezione della caviglia rinforzata
- Protezione chimica
- Completamente impermeabile



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FW84 STIVALE ALIMENTARE WELLINGTON S4

EN ISO 20345: 2011 S4
EN 13832-3: 2018

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Outsole: F06
Bianco 36-48

- Kick spur
- Protezione della caviglia rinforzata
- Completamente impermeabile
- Punta protettiva in acciaio



FW90 STIVALE PVC WELLINGTON O4

EN ISO 20345:2012 O4

PVC
PVC Outsole: F36
Verde 39-48
Nero 37-48

- Completamente impermeabile
- Kick spur
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

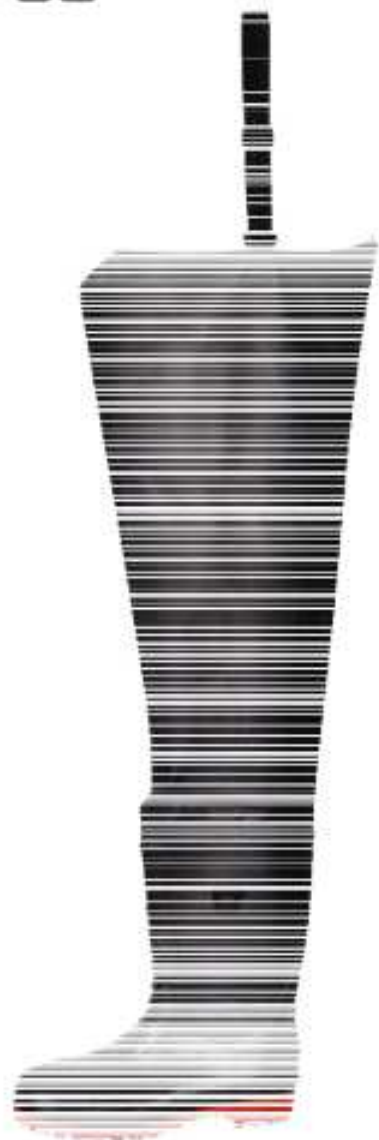


EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14
39-48	6-13	7-14




CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALI DI SICUREZZA ALTI S5



FW71 STIVALI ALLA VITA S5
EN ISO 20345: 2011 S5

 PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Outsole: F06
 Nero 37-47

- Puntaie protettive in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio



FW74 STIVALI AL PETTO S5
EN ISO 20345: 2011 S5

 PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Outsole: F06
 Nero 37-48

- Cinghie regolabili in vita
- Occhielli in acciaio inossidabile
- Kick spur
- Suola con di rosso per una facile identificazione delle caratteristiche di sicurezza
- 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

710 |






CARATTERISTICHE CONDIVISE

STIVALE DI SICUREZZA S5

FW75 STIVALE NETTUNO RIGGER S5 CI

EN ISO 20345: 2011 S5
EN 13832-3: 2018

 PVC/Nitrile
 PVC/Nitrile Outsole: F06
 Nero 36-49, Marrone 36-49

- Federaio in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Kick spur
- Protezione della caviglia rinforzata
- Protezione chimica
- 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti
- Isolamento dal freddo



Federa in pelliccia per un maggior calore



Steelite






EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



FW45 SCARPOCINO PVC S5

EN ISO 20345: 2011 S5

 PVC
 PVC Outsole: F44
 Nero 38-47

- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Cappuccio protettivo antigraffio
- Plantare protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti
- SRA - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica



Steelite

EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SCARPA S1P EXECUTIVE

FW47 SCARPA EXECUTIVE OXFORD STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P



Pelle pieno fiore
PU/PU Outsole: F14
Nero 39-47

- Tomaia in pelle premium
- Stile Oxford
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FW46 SCARPA EXECUTIVE STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P



Pelle pieno fiore
PU/PU Outsole: F14
Nero 39-47

- Tomaia in pelle premium
- Stile brogue
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Puntale protettivo in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione






EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

STIVALE 07S

 Nuovo



FC26 PATROL OCCUPATIONAL BOOT 07S SR FO SC HRO EN ISO 20347:2022 07S

 Pelle Action
 PU/Gomma Outsole:
 Nero 36-48

- Membrana impermeabile per un comfort dei piedi asciutti
- Lamina in composito antiperforazione
- 100% senza metallo
- Tallone con assorbimento energia
- Suola resistente al calore 300°C
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Lo stivale Patrol FC26 è un modello da lavoro robusto e resistente. La tomaia in pelle e nylon rip-stop offre protezione e traspirabilità, la protezione per le dita dei piedi e la caviglia alta è imbottita per offrire protezione e comfort intorno alla caviglia. Questi scarponi sono dotati di lamina antiperforazione sotto i piedi e di fodera in membrana semipermeabile, mentre la linguetta a soffietto assicura che i piedi rimangano asciutti e comodi. Costruiti su un'intersuola in PU ammortizzata e con una resistente suola in gomma tassellata, questi stivali privi di metallo sono una scelta eccellente.

 **Occupational**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

TRAINER LEGGERA OB



Lochietto posteriore assicura di calzare facilmente la scarpa

Suola ultraleggera in EVA e gomma per un comfort che dura tutto il giorno

Allacciatura elastica per un maggiore comfort nella calzatura

Tomaia in tessuto traspirante

 Nuovo



NEXT GEN


FT20 SCARPA LITE OCCUPATIONAL SPORTIVA OB SRA
EN ISO 20347:2022 OB

 Poliestere Flyknit
 EVA/Gomma Outsole:
 Bianco 36-48, Nero 36-48

- Suola antiscivolo
- 100% senza metallo
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- Suola a doppia densità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Vi presentiamo la scarpa leggera FT20 OB. Il tessuto leggero e la realizzazione a trasferimento di calore con un collo del piede elasticizzato ed antiscivolo permettono a questa scarpa da lavoro di sostenere e rimanere confortevole durante tutto il giorno. L'intersuola in EVA e la soletta ergonomica offrono sostegno e comfort alla pianta del piede, mentre la tomaia in mesh garantisce traspirabilità. La suola è realizzata in gomma testurizzata antiscivolo, per garantire un'ottima aderenza, e la scarpa resiste ai lavaggi a 30 gradi.

 Occupational 



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



SCARPE E SCARPONCINI



FW20 SCARPONCINO DA LAVORO 01
EN ISO 20345:2012 01



Pelle martellata
PU/PU Outsole: F64
Nero 37-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia



FW19 CALZATURA DA LAVORO 01
EN ISO 20345:2012 01



Pelle martellata
PU/PU Outsole: F64
Nero 36-48

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FW40 SCARPONCINO DA LAVORO 0B

Pelle scamosciata
EVA/Gomma Outsole: F28
Bla navy 39-47

- Tomaia in pelle scamosciata premium
- Sperone sul tallone per facilitare la rimozione
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata



FW67 SCARPA BASSA NEBRASKA

PU/Rete
Phylon/Gomma Outsole: F45
Grigio 39-47

- Materiali della tomaia appositamente progettati per migliorare, nelle aree ad alta abrasione, prestazioni e stabilità.
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Suola in phylon e gomma che offre prestazioni leggere e durevoli.
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

SOLETTE E ACCESSORI





FC90 SOLETTA IN GEL

 Gel polimero
 X Grigio 5-L

- Ammortizzante
- Ammortizzazione in gel nelle aree ad alto impatto
- Disponibile in 3 taglie standard che si possono tagliare per adattarsi alla tua taglia di scarpa ideale
- Tallone con assorbimento energia
- Scatola di vendita per presentazione in negozio





FC81 SOLETTA COMFORT ULTIMATE

 EVA, poliestere, gel, lattice
 X Blu 5-L

- Parte anteriore forata
- Ammortizzazione in gel nelle aree ad alto impatto
- Disponibile in 3 taglie standard che si possono tagliare per adattarsi alla tua taglia di scarpa ideale
- Tallone con assorbimento energia
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio





FC82 SOLETTA IN GEL CON SUPPORTO PLANTARE

 Poliuretano, nylon, gel, TPU, poliestere
 X Nero/Verde 5-L

- Il supporto per l'arco del piede aiuta a sostenerlo e offre il massimo comfort
- Parte anteriore forata
- Ammortizzazione in gel nelle aree ad alto impatto
- Tallone con assorbimento energia





FC86 SOLETTA ACTIFRESH

 Cotone, lattice
 X Bianco Taglia unica

- 3mm di spessore
- Trattamento antibatterico, sottopiede tralerato per aiutare a mantenere i piedi freschi e puliti
- Intestitura in schiuma per un maggiore comfort
- Taglia su misura per una vestibilità perfetta
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio





FC87 SOLETTA MEMORY FOAM

 Memory Foam
 X Bianco Taglia unica

- Spessore 10mm
- La soletta dal design ergonomico si adatta alla forma del piede di chi la indossa
- Fornisce comfort e supporto per tutto il giorno
- Taglia su misura per una vestibilità perfetta
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio





FC88 SOLETTA TERMICA ALLUMINIO

 Pile, Lattice
 X Grigio Taglia unica

- spessore 5mm
- Lo speciale strato di alluminio trattiene il calore e respinge il freddo
- Strato in lana/poliestere per maggiore calore e comfort
- Taglia su misura per una vestibilità perfetta
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



FL02 LACCI STEELITE 150CM

 Poliestere 300D
 X Nero Taglia unica

- Lunghezza 150 cm
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



FC94 GRIP ANTISCIVOLO

 Gomma
 X Nero L, XL

- Chiodi in acciaio
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



CALZE



SK05 CALZA PLANET

42% Poliestere GRS, 33% Poliammide, 23% viscosa, 2% elastane

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Morbida e confortevole
- Tacco e punta rinforzati per una maggior durata
- Colletta a costine



SK22 CALZA DA LAVORO MODAFLAME

EN ISO 14116
EN 1149 -3

Modaflame™: 50% Modacrilico, 16% Cotone Riciclato, 14% Cotone, 18% Poliammide, 2% Antistatico

PP11 X Blu navy 39-43, 44-48

- Altezza calza 25 cm



SK20 CALZA MODAFLAME

EN ISO 14116
EN 1149 -3

Modaflame™ Knit: Maglia 48% Modaflame, 32% Cotone, 20% Poliestere

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Altezza calza 25 cm



SK21 CALZA DA LAVORO ESD
EN 1149 -5

44% Poliestere, 28% Poliammide, 25% Cotone, 1% Carbonio, 2% Elastane

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Altezza 25cm
- Tallone e punta rinforzati per un comfort ottimale
- Rinforzato con filo conduttivo



SK34 CALZA INVERNALE MERINO

65% Lana, 35% Nylon

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Finitura in lana merino
- Tacco e punta rinforzati per una maggior durata
- Colletta Soft grip



SK23 CALZA IMPERMEABILE PERFORMANCE

100% Cotone & Fodera 100 Nylon

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Calza impermeabile al 100%
- Leggero e confortevole
- Cuciture rinforzate per una maggiore durata e resistenza



SK24 CALZA IN BAMBÙ HIKER

44% Viscosa di bambù + 24% Drytex + 21% Poliammide + 7% Polipropilene + 2% Elastan

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Calza naturalmente antibatterica
- Le proprietà deodoranti naturali mantengono i piedi privi di odori
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità



SK12 CALZA HIKER

50% Cotton, 30% Polyester, 20% Nylon

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



SK11 CALZA TERMICA

55% cotone, 15% nylon, 15% acrilico

PP11 X Blu 39-43, 44-48 Grigio 39-43, 44-48

- Gamba a coste
- Altezza calza 25 cm
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



SK13 CALZA CLASSIC IN COTONE

80% Cotone, 20% Nylon

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Gamba a coste
- Altezza 28cm
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



SK33 CONFEZIONE DA 3 CALZE DA LAVORO

79% acrilico, 15% nylon, 6% poliestere

PP11 X Grigio 39-43, 44-48, Nero 39-43, 44-48

- Gamba a coste
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Altezza calza 32 cm



SK18 CALZA PER FREDDO ESTREMO

40% lana, 40% acrilico, 20% nylon

PP11 X Nero 39-43, 44-48

- Materiale isolante polioblenico
- Proprietà antimicrobiche ed antisudore
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZTEX[™]
PRO

TUTA PRO LEGGERA.



ST90 TUTA BIZTEX PRO TIPO 5/6

EN ISO 13982 Tipo SB

EN 13034 Tipo 6B

EN 14126



BizTex Pro, 75g

Bianco M-3XL



- Riutilizzabile e lavabile in lavatrice fino a 5 volte
- Ultra-comfort e traspirabilità
- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Leggero e confortevole
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione

**RIUTILIZZABILE E
LAVABILE IN LAVATRICE
FINO A 5 VOLTE**



CHEMICAL EN 13982-1 EN 13034 EN 14126



BIZTEX™
SMS**TUTA LEGGERA SMS****ST30 TUTA BIZTEX SMS TIPO 5/6 (PK50)**

EN ISO 13982 Tipo 5
EN 13034 Tipo 6
EN 1073-2
EN 1149-5
ANSI/ISEA 101

BizTex™ SMS, 55g
 Bianco S-4XL
 Blu navy M-3XL

- Tessuto SMS altamente traspirante
- Garantisce una effettiva barriera contro particelle, aerosol e spray leggeri
- Antistatico
- Zip doppio verso per un facile accesso
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati

ST36 TUTA VISTEX SMS TIPO 5/6 (PK50)

EN ISO 13982 Tipo 5
EN 13034 Tipo 6
EN 1073-2
EN 1149-5

BizTex™ SMS, 55g
 Arancione M-3XL

- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Garantisce una effettiva barriera contro particelle, aerosol e spray leggeri
- Antistatico
- Concede visibilità
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta



7 3 8



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZTEX[™]
SMS FR

TUTA FLAME RESISTANT SMS

CE **ST80** TUTA FR BIZTEX SMS TIPO 5/6 (PK50)

EN ISO 14116 Indice 1

EN ISO 13982 Tipo 5

EN 13034 Tipo 6

EN 1073-2

EN 1149-5



●●●●●●●● Biztex SMS FR, 55g

□□□□□□ Bianco M-3XL



- Protezione ignifuga garantita per tutta la durata del capo
- Tessuto SMS altamente traspirante
- Vestibilità comoda per un maggior confort
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta

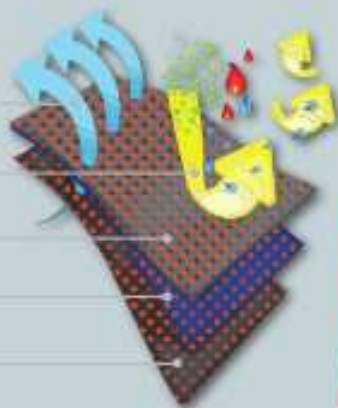
ALTEMENTE TRASPIRANTE

BARRIERA ALLE PARTICELLE E LIQUIDI

STRATO FR CON SPUNBOND

STRATO FR CON MELTBLOWN

STRATO FR CON SPUNBOND



EN ISO
14116

HYDRAL EN 12962-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2
BIZTEX



TUTA LEGGERA MICROCOOL



ST50 TUTA BIZTEX MICROCOOL TIPO 5/6 (PK50)
 EN ISO 13982 Tipo 5
 EN 13034 Tipo 6
 EN 1073-2
 EN 1149-5

BizTex Micro, 60g
 Bianco M-3XL

- Ultra-confort e traspirabilità
- Design realizzato in materiale microporoso
- Tessuto SMS altamente traspirante
- Cappuccio ergonomico per una visibilità perfetta
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole



CE **ST60** TUTA BIZTEX MICROPOROSO TIPO 4/5/6 (PK50)

EN 14605 Tipo 4B
EN ISO 13982 Tipo 5B
EN 13034 Tipo 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126



BizTex Micro, 60g
Bianco M-3XL

- Cuciture rastrate per una maggior protezione
- Design realizzato in materiale microporoso
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Antistatica
- Disegnata ergonomicamente per libertà di movimento, comfort e traspirabilità
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati

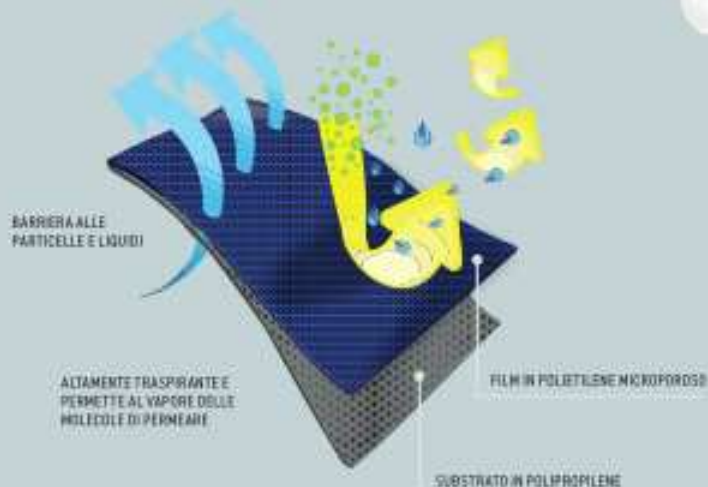


Tabella di classificazione EN 14126

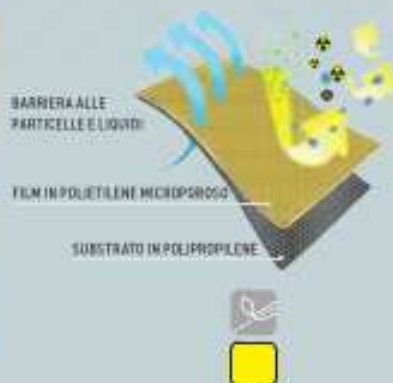
Test	Performance Minima	Risultati BizTex Micro	
Patogeno trasmesso dal sangue	ISO 14604	20 kPa	CLASSE 4
Resistenza alla penetrazione del sangue sintetico	ISO 14603	-	-
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati	Sangue	Log > 5	CLASSE 3
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate	ISO 22612	Log ₁₀ > 1	CLASSE 3
Resistenza alla penetrazione di batteri umidi	ISO 22610	1 > 75	CLASSE 4

TEST E CERTIFICAZIONE

EN14126 è la norma che garantisce la protezione contro i rischi biologici e agenti infettivi come la SARS, Ebola e l'influenza aviaria. Il BizTex ST60 ha ottenuto il livello più alto in quattro dei cinque test utilizzati per indumenti certificati EN14126, come indicato nella tabella qui sopra.



EN 14605 EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2 EN 14126

BIZTEX
MICRO**TUTA MICROPOROSA****ST70 TUTA BIZTEX MICROPOROSO TIPO 3/4/5/6**

EN 14605 Tipo 3B
EN 14605 Tipo 4B
EN ISO 13982 Tipo 5B
EN 13034 Tipo 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126

BizTex Micro Plus, 82g
Giallo M-XXL

- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Cuciture nastrate per una maggiore protezione
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Passante per il pollice
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta

ST40 TUTA BIZTEX MICROPOROSA TIPO 5/6 (PK50)

EN ISO 13982 Tipo 5B
EN 13034 Tipo 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126
ANSI/ISEA 101

BizTex Micro, 60g
Bianco S-3XL



- Design realizzato in materiale microporoso
- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Contrazione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Antistatica
- Zip frontale a doppio verso e flap richiudibile
- Cappuccio, anelli, polsini e vita elasticizzati



742



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BIZTEXTM
MICRO**ACCESSORI****ST47** MANICOTTO CON POLSINO IN MAGLIA IN BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6PB (150 PAIA)EN 13034 Tipo PB [6]
EN 1149 -5 BizTex Micro, 60g
 Bianco one size**ST43** COPRI MANICHE BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6 PB (150 PAIA)EN 13034 Tipo PB [6]
EN 1149 -5 BizTex Micro, 60g
 Bianco one size**ST44** COPRI SCARPA IN BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6PB (200 PAIA)EN 13034 Tipo PB [6]
EN 1149 -5 BizTex Micro, 60g
 Bianco one size**ST45** COPRI STIVALI IN BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6PB (200 PAIA)EN 13034 Tipo PB [6]
EN 1149 -5 BizTex Micro, 60g
 Bianco one size**BIZTEXTM**
SMS**ST31** CAMICE BIZTEX[®] SMS TIPO PB [6] (PK50)EN 13034 Tipo PB [6]
EN 1149 -5 BizTexTM SMS, 55g
 Bianco L-XXL

- Protegge da liquidi e schizzi
- Ultra-comfort e traspirabilità
- Facile apertura frontale con bottoni



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROTEZIONE DEL CAPO

ELMETTO



ACCESSORI PROTEZIONE TESTA



CASCHETTO ANTIURTO



PROTEZIONE TOTALE DEL VISO



PROTEZIONE TOTALE DEL VISO



KIT PROTEZIONE VISO



PROTEZIONE ARCO ELETTRICO



ELMETTO CON VISIERA INTEGRATA

Vi presentiamo il nostro innovativo ed elegante elmetto di sicurezza, dotato di una visiera integrata per un comodo utilizzo. La visiera può essere facilmente reinserita nella calotta dell'elmetto per essere riposta in modo sicuro quando non viene utilizzata. Dotato di doppia certificazione (EN 397 e EN 12492), questo elmetto offre flessibilità e versatilità con due opzioni per la mentoniera. La calotta ventilata del casco consente un flusso d'aria ottimale, fornendo un effetto di raffreddamento durante l'uso. All'interno della calotta, la schiuma EPS migliora il comfort e garantisce una maggiore sicurezza.



PS80 ELMETTO CON VISIERA INTEGRATA

 **NUOVO**

EN 397
EN 12492



EN 166



ABS, EPS (polistirolo espanso), Policarbonato
480g

Blanco, 53-61cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Interno in polistirene espanso
- PC visor stampato ad iniezione per alte prestazioni
- Sistemazione sicura della visiera all'interno della calotta del casco
- Facile regolazione con rotella
- Scatola di vendita per presentazione in negozio



ELMETTO HEIGHT ENDURANCE

PS73 ELMETTO HEIGHT ENDURANCE ALPINISMO

EN 12492
EN 397 (IMPATTO/PENETRAZIONE/-30°C)
ANSI/ISEA 289.1 TYPE I CLASS C

ABS, EPS (polistirolo espanso) 450g
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso
52cm-63cm

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Interno in polistirene espanso



PS63 ELMETTO HEIGHT ENDURANCE VENTILATO

EN 397 -30°C / +50°C
ANSI/ISEA 289.1 TYPE I CLASS C

ABS 410g
Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla 52cm-63cm

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Leggera e robusta



PS53 ELMETTO HEIGHT ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C
ANSI/ISEA 289.1 TYPE I CLASS E

ABS 424g
Nero, Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
52cm-63cm

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Isolamento elettrico fino a 3000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola inclusa



CARATTERISTICHE CONDIVISE

ELMETTO ENDURANCE



VISIERA
INTEGRATA



PW54 ELMETTO ENDURANCE PLUS CON VISIERA

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE:0

EN 166 1 FT

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E



ABS, Policarbonato 446g

Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Visore retrattile incluso
- Sottogola inclusa



PS54 ELMETTO ENDURANCE PLUS

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE:0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

AS/NZS 1801



ABS 416g

Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola inclusa
- Compatibile con supporto per visiera casco PS5B



VISIERA
INTEGRATA

PW55 ELMETTO ENDURANCE CON VISIERA

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 166 1 FT

ABS, Policarbonato 446g

Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola inclusa
- Visore retrattile incluso
- Compatibile con supporto per visiera casco PS5B



PS55 ELMETTO ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

AS/NZS 1801

ABS 416g

Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Compatibile con supporto per visiera casco PS5B
- Disponibile in più colorazioni

ELMETTI SPECIALI



PB55 ELMETTO ENDURANCE PORTA BADGE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

ABS, Policarbonato 484g

Alta visibilità arancione, Rosso, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Porta badge per tenere al sicuro la vs ID card
- Riconoscimento istantaneo dell'utilizzatore
- Le informazioni sono conservate in modo sicuro
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47



PW98 KIT FORESTALE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 352-3:2002 SNR 25DB

EN 1731 F

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

ANSI S3.19 NRR 24DB

ANSI/ISEA Z87 .1



ABS, Acciaio inossidabile, Polistirolo, PU 795g

Arancione
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella e cricchetto
- Sottogola inclusa
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Accessori di ricambio disponibili



PG54 ELMETTO ENDURANCE GLOWTEX

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE:0



ABS 472g

Bianco
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Effetto bagliore al buio grazie all'additivo fotoluminescente
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella e cricchetto
- Compatibile con supporto per visiera casco PS58



PC55 ELMETTO ENDURANCE CARBON LOOK

EN 397 -30°C/+50°C, LD

ABS 465g

Grigio
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Innovativo design accattivante in fibra di carbonio
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella e cricchetto
- Sottogola inclusa
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47



CARATTERISTICHE CONDIVISE



PS61 ELMETTO DA LAVORO DI SICUREZZA

EN 397 -10°C / +50°C
EN 50365 CLASSE:0

HDPE 325g
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo
54cm-61cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Imbracatura in sospensione in plastica a 6 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Fascia regolabile in taglia tramite sistema a cricchetto scorrevole



PW97 ELMETTO MONTEROSA

EN 397 -30°C / +50°C

PE 358g
Bianco, Blu royal, Giallo
52cm-62cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura in sospensione in plastica a 6 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Settagola incluso



PS52 ELMETTO FULL BRIM FUTURE

EN 397 -10°C/+50°C
ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

Polipropilene, PE 465g
Bianco
52cm-63cm

- La tesa piena garantisce una protezione superiore dal sole, bagliori, pioggia, detriti e schizzi di materiali non tossici
- Imbracatura di sospensione a 4 punti in plastica per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella a cricchetto



PW50 ELMETTO EXPERTBASE

EN 397 -10°C/+50°C, LD, 440V A.C.
EN 50365 CLASSE:0

Polipropilene, PE 366g
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Nero, Rosso, Verde
55cm-62cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Imbracatura di sospensione a 4 punti in plastica per comfort, sicurezza e facilità di pulizia



PS57 ELMETTO EXPERTBASE CHIUSURA A CREMAGLIERA

EN 397 -10°C / +50°C, LD, 440V A.C.
EN 50365 CLASSE:0

Polipropilene, PE, Tessuto intrecciato, Nylon 350g
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso
55cm-62cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Imbracatura a 4 punti in tessuto per maggiore comfort e sicurezza



PS60 ELMETTO DI SICUREZZA EXPERTLINE (CRICCHETTO SCORREVOLE)

EN 397 -10°C/+50°C

PS62 ELMETTO DI SICUREZZA EXPERTLINE (CRICCHETTO A ROTELLA)
EN 397 -10°C/+50°C

HDPE, LDPE 322g, PS60
HDPE, LDPE 322g, PS60
Bianco, Blu royal, Giallo
53cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Leggero per un maggiore comfort
- Imbracatura in sospensione in plastica a 6 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia



ACCESSORI



PA55 FRONTALINO ANTISUDORE (PK10)

Schiuma
Nero

- Facile da montare
- Realizzato in materiale espanso morbido per un comfort extra
- Compatibile con gli Elmetti Endurance



PA45 FRONTALINO ANTISUDORE ENDURANCE (PK5)

Acrilico
Nero

- Fascio antisudore tecnica in acrilico
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Facile da aggiungere



PA44 FRONTALINO ANTISUDORE EXPERTBASE (PK10)

PU
Nero

- Facile da montare
- Realizzato in materiale espanso morbido per un comfort extra
- Compatibile con gli Elmetti Expertbase



PA47 SOTTOGOLA A 4 PUNTI EXPERTBASE (PK5)

Nylon, Polipropilene 39g
Nero

- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità



PA48 SOTTOGOLA A 4 PUNTI ENDURANCE (PK5)

Nylon 20g
Nero

- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità



PA49 SOTTOGOLA A 4 PUNTI HEIGHT ENDURANCE (PK5)

Nylon 150g
Nero

- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità



PW53 SOTTOGOLA (PK10)

Nylon, Polipropilene 150g
Nero

- Facile da agganciare
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità



NUOVO

PA11 SOTTOGOLA A 4 PUNTI WORK SAFE (PK5)

Poliestere 45g
Nero

- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità



PA58 FODERA INVERNALE PER ELMETTI

Cotone, Poliestere 150g
Blu navy, Nero

- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Retro elasticizzato per maggiore facilità di movimento

ACCESSORI



HA18 FODERA PER ELMETTI

Kingsmill Poliestere Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 240g
 Nero

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il capo caldo e all'asciutto
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento o comfort
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



PW56 VISIERINA DI RICAMBIO ENDURANCE EN 166 1 FT

Policarbonato 100g
 Chiaro

- Allentamento durevole e resistente agli urti
- Facile da montare
- Compatibile con gli Elmetti Endurance



ID10 ID UTILIZZATORE

PVC 5g
 Giallo
 7cm x 1,5cm



PA04 CLIP UNIVERSALE PER LAMPADE DA ELMETTO

ABS
 Nero
 4,2cm x 1,7cm x 1cm



PW58 PORTA VISIERA PER ELMETTI

EN 166 3 B
 EN 1731 F
 ANSI/ISEA Z87

Polioximetilene, Policarbonato 120g
 Nero



PS58 PORTA VISIERA PER ELMETTI

EN 166 F
 EN 1731 F
 ANSI/ISEA Z87
 AS/NZS 1337.1

ABS 85g
 Nero



PA03 VISIERA HEIGHT ENDURANCE

EN 166 1 F
 EN 170 2C-1.2
 EN 172 5.2
 ANSI/ISEA Z87 .1 +

Policarbonato 72g
 Chiaro, Fumo

LUCI PER ELMETTO



HV29 LUCE MAGNETICA PER ELMETTO RICARICABILE USB

ROHS
 CE

ABS
 Nero
 6,5cm x 4,5cm x 2,5cm

- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- L'alloggiamento magnetico lo rende facile da indossare e rimuovere
- Supporto adesivo per fissare l'alloggiamento agli elmetti
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB



HV14 FASCIA ILLUMINANTE A 360° PER ELMETTO

ROHS
 CE

ABS, PVC
 Nero
 5,5cm x 3,5cm x 1,8cm

- Cavo flessibile in fibra ottica
- Funzione flash alto-basso flash-solido
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB
- Supporto adesivo per fissare l'alloggiamento agli elmetti



PA72 LUCE A LED

ROHS
 CE

ABS 42g
 Nero
 8,3cm x 5,5cm x 2,5cm

- Luminosità 100 Lumen
- Durata 2/4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Tempo di ricarica 3 ore

PROTEZIONE PER IL VISO



PW65 CASCO PER SALDATURA BIZWELD PLUS

EN 166 1 F
EN 175 F
EN 379 4 / 9-13 ; 1/1/1/2

Polietilene, Polipropilene, Nylon 500g
Nero

- Auto occorrente, passa dalla luce allo scuro quando inizia il processo di saldatura
- Cella solare di energia e batterie doppie al litio. Durata di lavoro oltre le 5000 ore
- Filtro LCD di qualità ottica superiore



PW66 PW66 SCHERMI DI RICAMBIO BIZWELD PLUS (PK5)

EN 166 1 F

Polycarbonato
Chiaro
11.4cm x 9cm

- Lenti frontali di ricambio per maschera da saldatura PW65
- Venduti in pacco da 5
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

AS



PW60 OCCHIALI GAS WELDING

EN 166 1 F
EN 169 TONALITÀ 5
EN 175 F

PVC, Polycarbonato, Elasticizzato 143g
Verdone

- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Posizione di riposo per uso intermittente

AS



PW68 OCCHIALE WELDING SAFETY

EN 166 1 F
EN 169 TONALITÀ 5

Polycarbonato 32g
Verdone

- Occhiali a singola lente panoramica
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Eccellente protezione laterale

PROTEZIONE ARCO ELETTRICO

PS96 VISIERA ARCO ELETTRICO CLASSE 1

EN 166
EN 170 2C-1.2
GS ET 29 CLASSE 1
ANSI/ISEA Z87

Polycarbonato 340g
Chiaro one size

- Protezione del viso laterale e frontale superiore
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Protezione da arco elettrico 4kA



✓ NUOVO

PS97 VISIERA ARCO ELETTRICO CLASSE 2

EN 166
EN 170 2C-2
GS ET 29 CLASSE 2
ANSI/ISEA Z87
ASTM F2178
NFPA® 70E PPE CATEGORY

Polycarbonato 480g
Grigio one size

- Innovativa tecnologia true color grey per la massima nitidezza dei colori e una visione nitida
- PC visor stampato ad iniezione per alte prestazioni
- Eccellente chiarezza, visibilità e riconoscimento dei colori



✓ NUOVO

VISIERA



PW90 KIT DI PROTEZIONE DPI

EN 166 1 B / 3 B
EN 352-1:2002 SNR 280B

Polycarbonato, Polipropilene, Nylon, ABS, Poliossimetilene,
PVC 450g
Giallo

- Combinazione visiera frontale con cuffie antirumore ad archetto
- Visiera durevole in polycarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia



PW91 CALOTTA CON VISIERA INCOLORE

EN 166 1 B / 3 B

Polycarbonato, Polipropilene, Nylon 250g
Nero
20cm x 40cm

- Frontalino con visiera in polycarbonato trasparente
- Visiera durevole in polycarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia



PW93 CALOTTA CON VISIERA A RETE

EN 1731 F

Acciaio al carbonio zincato, Polipropilene,
Nylon 250g
Nero
20cm x 40cm

- Protezione frontale con visiera in rete metallica in acciaio inox
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa



PW96 CALOTTA CON VISIERA PLUS

EN 166 1 BT 3 9
ANSI/ISEA Z87 +

Polycarbonato, Alluminio 320g
Chiaro
20cm x 40cm

- Visiera trasparente in polycarbonato con bordo in alluminio
- Protegge da impatti, schizzi di metallo e solidi caldi
- Adatto a diversi tipi di applicazioni



PS95 VISIERA CON MENTONIERA

EN 166 1 BT / 3 BT

Polycarbonato, ABS 170g
Chiaro
18cm x 39cm

- Visiera durevole in polycarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia
- Mentoniera per una maggiore protezione
- Compatibile con porta visiera Elmetto PWS8



PW92 VISIERA DI RICAMBIO INCOLORE

EN 166 1B

Polycarbonato 100g
Chiaro
20cm x 40cm

- Visiera durevole in polycarbonato con 1 mm di spessore
- Da utilizzare con i browguard Portwest PW90 / PW91
- Compatibile con supporto per visiera casco PWS8
- Compatibile con porta visiera Elmetto PWS8



PW94 VISIERA DI RICAMBIO A RETE

EN 1731 F

Acciaio al carbonio zincato, Polipropilene
100g
Nero
20cm x 40cm

- Visiera in rete metallica in acciaio inossidabile
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Compatibile con Portwest browguard PW93 e supporti per visiera PWS8 e PWS8 per l'uso sugli elmetti



PW99 VISIERA RICAMBIO PLUS

EN 166 1 BT 9
ANSI/ISEA Z87 +

Polycarbonato, Alluminio
Chiaro
20cm x 40cm

- Visiera durevole in polycarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente con bordo in alluminio
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Protegge da impatti, schizzi di metallo e solidi caldi



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BUMP CAP



PW29 CASCHETTO ANTIURTO LED RICARICABILE USB

EN 812
CE
ROHS

Cotone, ABS, EVA 172g

Blu navy
54cm-59cm

- Dotata di una lampada frontale rimovibile e ricaricabile tramite USB
- Interno caletta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- EVA ad alta densità protegge e dà comfort all'utilizzatore



PW89 CASCHETTO ANTIURTO VISIERA CORTA

EN 812

Cotone, ABS, Schiuma EVA 145g

Blu navy, Nero
54cm-59cm

- Visiera corta (3cm) per una visibilità migliore
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- EVA ad alta densità protegge e dà comfort all'utilizzatore



PS59 CASCHETTO ANTIURTO AIR TECH.

Nylon, ABS, EVA 170g

Nero, Nero

Alta visibilità arancione, Alta visibilità gialla
54cm-59cm



- Visiera media (5cm) ideale per tutti gli utilizzi
- Colore ad alta visibilità
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità



CARATTERISTICHE CONDIVISE

BUMP CAP



PS69 MICRO PEAK CASCHETTO ANTIURTO AIRTECH EN 812

 Nylon, ABS, EVA 162g
 Blu navy, Nero
54cm-59cm

- Micro peak (2,5cm) per una migliore visibilità e per l'uso in spazi ristretti
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock



PW59 CASCHETTO ANTIURTO PORTWEST EN 812

 Cotone, ABS, EVA 162g
 Blu navy, Blu royal, Grigio, Nero
54cm-59cm

- Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e lacer
- EVA ad alta densità protegge e dà comfort all'utilizzatore
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock



GUSCIO INTERNO

CALOTTA IN ABS DI ALTA
QUALITÀ offre un'eccellente
protezione

Completamente ventila-
to per la traspirazione



CAPPELLINO ESTERNO realizzato in
twill di cotone resistente

FIBBIA di regolazione

MORBIDO STRATO
INTERNO per un comfort
ottimizzato e assorbimento
degli urti



RIDUCE L'ESPOSIZIONE A LACERAZIONI, ABRASIONI E URTI MINORI

BUMP CAP

PW79 CASCHETTO ANTIURTO CON VISIERA LUNGA EN 812

Cotone, Poliestere, ABS, EVA 162g
Blu navy, Alta visibilità arancione,
Alta visibilità gialla
54cm-59cm

- Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e luce
- Colore ad alta visibilità
- EVA ad alta densità protegge e dà comfort all'utilizzatore



PW69 CASCHETTO ANTIURTO VENTILATO EN 812

Cotone, Poliestere, ABS,
EVA 162g
Blu navy, Grigio, Nero,
Rosso
54cm-59cm

- Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e luce
- Interno calotta in ABS e gesso morbido per assorbire gli shock
- EVA ad alta densità protegge e dà comfort all'utilizzatore



PS89 BUMP CAP ULTRA LEGGERO EN 812

HDPE, LDPE 240g
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo
50cm-60cm

- Leggero e confortevole
- Imbracatura di sospensione a 4 punti in plastica per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa



GUSCIO INTERNO

CALOTTA IN ABS DI ALTA QUALITÀ offre un'eccellente protezione

FORI DI VENTILAZIONE LATERALI per la traspirabilità



IMBOTTITURA MORBIDA ESTERNA per comfort e assorbimento degli urti

CINTURINO A GANCIO E ANELLO per la regolazione



MORBIDO STRATO INTERNO per un comfort ottimizzato e assorbimento degli urti

CAPPELLINO ESTERNO realizzato in twill di cotone resistente

NOTA: I Caschetti anti-urto proteggono da impatti contro strutture e oggetti. Non proteggono dalla caduta di oggetti e in tutti i casi in cui è richiesto in caso di sicurezza.



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROTEZIONI PER LE ORECCHIE AD ARCHETTO



PS43 CUFFIA ANTIRUMORE HV EXTREME

EN 352-1:2002 SNR 36DB
ANSI S3.19 NRR 30DB

ABS, Schiuma PU, Neoprene, Acciaio al carbonio, Nylon, Schiuma 322g

Grigio

- Eccellente livello di attenuazione
- Banda imbottita per comfort
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità

SNR
36dB

H: 36 dB
M: 34 dB
L: 27 dB



FASCIA IMBOTTITA
RIFLETTENTE



PW73 HV CUFFIA ANTIRUMORE MEDIUM

EN 352-1:2002 SNR 28DB

ABS, Poliossimetilene, PU, TPR, Schiuma, Nylon 207g

Grigio/Giallo

- Gusci con codice colore per una facile identificazione
- Banda imbottita per comfort
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità

SNR
28dB

H: 30 dB
M: 26 dB
L: 17 dB



✓ NUOVO

FASCIA IMBOTTITA
RIFLETTENTE



PW72 HV EXTREME EAR DEFENDERS BASSO

EN 352-1:2002 SNR 26DB

ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 188g

Grigio/verde

- Gusci con codice colore per una facile identificazione
- Cucitura in contrasto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Eccellente livello di attenuazione

SNR
26dB

H: 30 dB
M: 24 dB
L: 16 dB



✓ NUOVO

FASCIA IMBOTTITA
RIFLETTENTE



CARATTERISTICHE CONDIVISE

CUFFIE CLIP-ON



PW62 CUFFIA HV EXTREME PER ELMETTO

EN 352-3:2002 SNR 33DB



ABS, Schiuma PU, Neoprene, Acciaio al carbonio, Nylon, Schiuma 309g

Grigio/Arancione

- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Colori in contrasto



SNR 33dB

H: 36 dB
M: 30 dB
L: 23 dB



PW76 CUFFIA HV MEDIUM PER ELMETTO

EN 352-3:2002 SNR 25DB

ABS, Poliossimetilene, Schiuma, TPR, Nylon, Acciaio al carbonio 243g

Grigio/Giallo

- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità

✓ NUOVO



SNR 25dB

H: 29 dB
M: 22 dB
L: 15 dB



PW75 CUFFIA HV LOW PER ELMETTO

EN 352-3:2002 SNR 22DB

ABS, Poliossimetilene, PU, Schiuma, Nylon, Acciaio al carbonio 216g

Grigio/verde

- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Colori in contrasto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Facile da agganciare

✓ NUOVO



SNR 22dB

H: 27 dB
M: 20 dB
L: 13 dB

PROTEZIONI PER LE ORECCHIE

PW78 CUFFIA CON BARDATURA NUCALE EN 352-1:2002 SNR 32DB

ABS, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma, Acciaio al carbonio 227g

Grigio/Arancione

- Può essere indossato comodamente sopra la testa ed è dotato di una chiusura a ganci regolabile in base alla taglia
- Gusci con codice colore per una facile identificazione
- Colori in contrasto
- Eccellente livello di attenuazione

NUOVO



SNR 32dB
H: 34 dB
M: 30 dB
L: 22 dB

PS45 CUFFIE PREMIUM CLIP-ON EN 352-3:2002 SNR 25DB

ABS, PU, PVC, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile 311g

Grigio

- Facile da agganciare
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Compatibile con gli Elmetti Expertbase



SNR 25dB
H: 29 dB
M: 24 dB
L: 14 dB

PW42 CUFFIE CLIP-ON EN 352-3:2002 SNR 26DB ANSI S3.19 NRR 22DB

HIPS (polistirene antiurto), Acciaio inossidabile, PVC 271g

Giallo, Rosso

- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Compatibile con gli Elmetti Expertbase



SNR 26dB
H: 29 dB
M: 24 dB
L: 14 dB

PS47 CUFFIE ENDURANCE CLIP-ON HI-VIS

EN 352-3:2002 SNR 27DB
ANSI S3.19 NRR 24DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

ABS, Polistirolo, PU, Acciaio inossidabile 271g

Alta visibilità arancione, Alta visibilità gialla

- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Colore ad alta visibilità



SNR 27dB
H: 31 dB
M: 24 dB
L: 17 dB

PW47 CUFFIE ENDURANCE CLIP-ON EN 352-3:2002 SNR 27DB ANSI S3.19 NRR 24DB AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

ABS, Polistirolo, PU, Acciaio inossidabile 271g

Rosso

- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità



SNR 27dB
H: 31 dB
M: 24 dB
L: 17 dB



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROTEZIONI PER LE ORECCHIE AD ARCHETTO



PS46 CUFFIA PREMIUM

EN 352-1:2002 SNR 34DB

ABS, Schiuma PU, PVC 307g
Grigio

- Banda imbottita per comfort
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Livello di attenuazione SNR 34 dB
- Leggero e robusto

SNR 34dB
H: 34 dB
M: 32 dB
L: 24 dB



PW43 CUFFIE COMFORT

EN 352-1:2002 SNR 32DB
ANSI S3.19 NRR 26DB

ABS, PVC, Schiuma PU 226g
Nero

- Cuffia ultra leggera e compatta
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Leggero e robusto

SNR 32dB
H: 34 dB
M: 30 dB
L: 23 dB



PW48 CUFFIE CLASSIC PLUS PW

EN 352-1:2002 SNR 28DB

ABS, Poliossimetilene, PVC 168g
Giallo, Rosso

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Non magnetico - esente da nichel e ferro

SNR 28dB
H: 30 dB
M: 25 dB
L: 18 dB



PW40 CUFFIE CLASSIC

EN 352-1:2002 SNR 28DB
ANSI S3.19 NRR 22DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 28DB - CLASS 5

ABS, Policarbonato, PVC 157g
Giallo, Rosso

- Cuffia ultra leggera e compatta
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Lo stile più venduto anno dopo anno

SNR 28dB
H: 25 dB
M: 21 dB
L: 18 dB

PROTEZIONI PER LE ORECCHIE RIPIEGABILI



PS44 CUFFIA TOP
EN 352-1:2002 SNR 33DB

ABS, Schiuma 297g
 Nero

- Si piega a dimensioni di palma per un facile trasporto
- Leggero e confortevole
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità

SNR 33dB
H: 34 dB
M: 31 dB
L: 26 dB



PS41 CUFFIA SUPER HI-VIS
EN 352-1:2002 SNR 30DB
ANSI 53.19 NRR 25DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene,
Acciaio inossidabile 257g
 Giallo

- Colore ad alta visibilità
- Si piega a dimensioni di palma per un facile trasporto
- Leggero e confortevole
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità

SNR 30dB
H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB



PW41 CUFFIE SUPER
EN 352-1:2002 SNR 30DB
ANSI 53.19 NRR 25DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene,
Acciaio inossidabile 257g
 Giallo, Rosso

- Si piega a dimensioni di palma per un facile trasporto
- Leggero e confortevole
- Eccellente livello di attenuazione
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità

SNR 30dB
H: 32 dB
M: 28 dB
L: 21 dB



PS48 CUFFIE PORTWEST SLIM
EN 352-1:2002 SNR 22DB

HIPS (polistirene antiurto), Poliossimetilene, PVC 184g
 Rosso

- Cuffia ultra leggera e compatta
- Si piega a dimensioni di palma per un facile trasporto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Coppe ultra sottili meno ingombranti e leggere

SNR 22dB
H: 30 dB
M: 19 dB
L: 12 dB



CARATTERISTICHE CONDIVISE

TAPPI PER LE ORECCHIE



NUOVO

EP12 INSERTI AURICOLARI EASY FIT IN PU CON CORDINO (200 PAIA)

EN 352-2:2002 SNR 36DB

Schiuma PU, PVC 3g
 Arancione

- Tappi in schiuma PU
- Cordino in pvc da appendere al collo per accedere facilmente alla protezione auricolare
- Non è necessario arrotolare i tappi prima di inserirli per una maggiore igiene e facilità d'uso

SNR 36dB
H: 36 dB
M: 34 dB
L: 32 dB



EP02 TAPPI IN PU (200 PAIA)

EN 352-2:2002 SNR 33DB

ANSI 53.19 NRR 32DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 19DB - CLASS 3

Schiuma PU
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Facile da montare
- Una paio per confezione per una conservazione igienica

SNR 33dB
H: 32 dB
M: 31 dB
L: 28 dB



EP08 TAPPI IN PU CON CORDINO (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 33DB

ANSI 53.19 NRR 32DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 19DB - CLASS 3

Schiuma PU, PVC
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Corda di sicurezza
- Facile da montare

SNR 33dB
H: 32 dB
M: 31 dB
L: 28 dB



EP06 TAPPI IN PU A CAMPANA (200 PAIA)

EN 352-2:2002 SNR 34DB

ANSI 53.19 NRR 32DB

Schiuma PU
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso
- Una paio per confezione per una conservazione igienica

SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 29 dB



NUOVO

EP09 INSERTI AURICOLARI BELL COMFORT IN PU CON CORDINO (200 PAIA)

EN 352-2:2002 SNR 37DB

Schiuma PU, PVC
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Corda di sicurezza
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso

SNR 37dB
H: 36 dB
M: 34 dB
L: 33 dB



EP30 TAPPI IN PU RILEVABILI CON CORDINO (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 33DB

ANSI 53.19 NRR 32DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 19DB - CLASS 3

Schiuma PU, PVC, Acciaio al carbonio
 Blu

- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Corda di sicurezza

SNR 33dB
H: 32 dB
M: 31 dB
L: 28 dB

TAPPI PER LE ORECCHIE

EP20 DISPENSER PER TAPPI AURICOLARI

EN 352-2:2002 SNR 34dB
ANSI S3.19 NRR 32DB

Plastica
Nero

- Dispenser in plastica con 500 paia di tappi per le orecchie inclusi
- Montabile a parete per l'archiviazione sicura
- Ruota girevole facile da usare per distribuire i tappi per le orecchie



SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB

EP21 TAPPI RICARICA PER DISPENSER (500 PAIA)

EN 352-2:2002 SNR 34dB
ANSI S3.19 32DB

Schiuma PU
Arancione

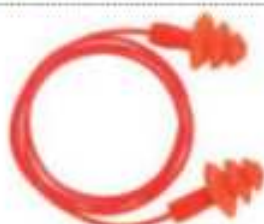
- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Facile da montare
- Eccellente livello di attenuazione



SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB



NUOVO



EP10 TAPPI IN TPR RIUTILIZZABILI (50 PAIA)

EN 353-2 SNR 31DB

TPR
Arancione

- Design a tripla fangia e morbido tpr per una vestibilità confortevole
- Tappi per le orecchie riutilizzabili a vantaggio della sostenibilità
- Ogni paio è confezionato singolarmente in una busta con zip richiudibile per motivi igienici

SNR 31dB
H: 31 dB
M: 28 dB
L: 27 dB

EP04 TAPPI IN TPR RIUTILIZZABILI CON CORDINO (50 PAIA)

EN 352-2:2002 SNR 32DB
ANSI S3.19 NRR 24DB

TPR, PVC
Arancione

- Corda di sicurezza
- Una paio per confezione per una conservazione igienica
- Facile in un pratico dispenser portatile

SNR 32dB
H: 31 dB
M: 29 dB
L: 29 dB



EP07 TAPPI IN TPR RILEVABILI E RIUTILIZZABILI CON CORDINO (50 PAIA)

EN 352-2:2002 SNR 32DB
ANSI S3.19 NRR 24DB

TPR, PVC
Bianco

- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Corda di sicurezza
- Una paio per confezione per una conservazione igienica

SNR 32dB
H: 31 dB
M: 29 dB
L: 29 dB

EP16 TAPPI CON ARCHETTO

EN 352-2:2002 SNR 26DB

Poliossimetilene, PU
Giallo

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Comoda vestibilità
- Facile da montare

SNR 26dB
H: 28 dB
M: 22 dB
L: 20 dB



CARATTERISTICHE CONDIVISE

PROTEZIONE OCCHI

OCCHIALI DI SICUREZZA CON CLASSIFICAZIONE KN

PRONTI
PER LEGGERE



SOVRA OCCHIALI

OLEOREPULLENTI

OCCHIALI SPECIALI



OCCHIALI AVVOLGENTI



OCCHIALI CLASSICI



OCCHIALI LEGGERI

OCCHIALI A MASCHERA



ACCESSORI PROTEZIONE OCCHI



OCCHIALI DI SICUREZZA KN



NUOVO

PS10 OCCHIALI DI SICUREZZA DYNAMIC KN

EN 166 1 FT, K, N
EN 170 2C-1,2
EN 172 5-3,1
ANSI/ISEA Z87+

Policarbonato, TPR 23g
 Chiaro, Fumo

- Lente singola avvolgente per un'eccezionale copertura e protezione degli occhi
- Rivestimenti delle lenti certificati KN per una maggiore durata e una migliore visione (antigratto/antiappannamento)
- Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettata per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento
- Terminali delle aste in gomma morbida per una vestibilità antiscivolo
- Eccezzionalmente buona, vestibilità universale
- Vestibilità ideale per le forme del viso più piccole



PS13 OCCHIALI DI SICUREZZA MEGA KN

EN 166 1 FT, K, N
EN 170 2C-1,2
EN 172 5-3,1
ANSI/ISEA Z87+

Policarbonato, TPE 26g
 Chiaro, Fumo

- Aste bimatériauale e bicolori in blu port e arancione
- Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettata per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento
- Rivestimenti delle lenti certificati KN per una maggiore durata e una migliore visione (antigratto/antiappannamento)
- Stanghette laterali inclinabili per una vestibilità ottimale



PS19 OCCHIALI DI SICUREZZA ESSENTIAL KN

EN 166 1 FT, K, N
EN 170 2C-1,2
EN 172 5-3,1
ANSI/ISEA Z87+

Policarbonato, TPR 22g
 Chiaro, Fumo

- Lente singola avvolgente per un'eccezionale copertura e protezione degli occhi
- Rivestimenti delle lenti certificati KN per una maggiore durata e una migliore visione (antigratto/antiappannamento)
- Browguard in PC integrato per una protezione extra dalle particelle
- Aste co-iniettate, bi colorati ed estremamente flessibili per il massimo comfort



OCCHIALI DI SICUREZZA KN

K N**✓ NUOVO**

PS20 OCCHIALI DI SICUREZZA DYNAMIC PLUS KN

EN 166 1 FT, K, N
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87+

Pollicarbonato, TPE 32g
Chiaro, Fumo

- Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettato per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento
- Rivestimenti delle lenti certificati KN per una maggiore durata e una migliore visione (antigratto/antiriflesso)
- Aste co-iniettate, bi colorati ed estremamente flessibili per il massimo comfort
- Stile avvolgente per una vista panoramica



PS23 OCCHIALI DI SICUREZZA PEAK KN

EN 166 1 FT, K, N
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87+

Pollicarbonato, TPE 33g
Chiaro, Fumo

- Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettato per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento
- Nasella in morbido TPR per una vestibilità universale
- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Aste co-iniettate, bi colorati ed estremamente flessibili per il massimo comfort



PS04 OCCHIALE DEFENDER

EN 166 1 FT, K, N
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

Pollicarbonato 29g
Chiaro, Fumo

- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Ponte naso morbido per maggiore comodità



OCCHIALI DI SICUREZZA



AF PS25 OCCHIALI DI SICUREZZA

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1,2

✓ NUOVO

Polycarbonato, TPR 27g
Chiaro

- Lenti bifocali disponibili in 3 diottrie +1.5/ +2.0/ +2.5
- Sile mezza montatura con due lenti
- Parti laterali bicolore, abbinata ai nostri capi
- Nasello in morbido TPR per una vestibilità universale
- Terminali delle aste in gomma morbida per una vestibilità antiscivolo
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort

SONO DISPONIBILI TRE
GRADAZIONI DIOTTRICHE:

+1.5

+2.0

+2.5

SOVRA OCCHIALI



AF AS PS24 OCCHIALI DI SICUREZZA PEAK OTG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1,2

✓ NUOVO

Polycarbonato, TPE 41g
Chiaro

- Sovra occhiali moderni di sicurezza ideali per chi utilizza occhiali da vista
- Parti laterali bicolore, abbinata ai nostri capi
- Terminali delle aste in gomma morbida per una vestibilità antiscivolo
- Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettata per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento
- Stanghette laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort



PS24



T751

SOVRA OCCHIALI



AS PS30 SOVRA-OCCHIALE PORTWEST

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
ANSI/ISEA Z87 + U6
AS/NZS 1337.1



 Policarbonato, Nylon 33g
 Chiaro

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Stanghette laterali estraibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista



AS PW30 OCCHIALI VISITATORE

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2
ANSI/ISEA Z87 +

 Policarbonato 41g
 Chiaro

- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Colore trasparente per una maggiore visibilità laterale
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Parte laterale e superiore sagomati per una protezione ottimizzata contro gli urti
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata

PROTEZIONE OCCHI OLEOFOBICA

FASCIA ELASTICA ATTACCABILE PER UNA VESTIBILITÀ SICURA

PS09 OCCHIALE IMPERVIOUS TECH

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

Polycarbonato, Nylon, Schiuma EVA 44g
X Chiaro, Fumo

- Trattamento delle lenti oleorepellente e antisporco che aiuta a mantenere la lente pulita e la visione intatta
- Doppio uso con classiche stanghette e con larga banda elastica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Non magnetico - esente da nichel e ferro



RETRO IN SCHIUMA
RIMOVIBILE



TRATTAMENTO DELLE LENTI OLEOREPELLENTE E ANTISPORCO

PS29 OCCHIALE A MASCHERA IMPERVIOUS

EN 166 1 B 3
EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

Polycarbonato, Polipropilene, TPR, Poliestere, Nylon
70g
X Chiaro

- Trattamento delle lenti oleorepellente e antisporco che aiuta a mantenere la lente pulita e la visione intatta
- Ventilazione indiretta
- Chiusura con strap regolabili per taglie flessibili
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia



CARATTERISTICHE CONDIVISE

OCCHIALI WRAP AROUND

AF PS11 OCCHIALE TECH LOOK PLUS

EN 166 1 FT
 EN 170 2C-1.2
 EN 172 5-1.7
 EN 172 5-3.1
 ANSI/ISEA Z87 .1 +
 ANSI/ISEA Z87 .1 + U6 L3

Polycarbonato, Nylon, Schiuma EVA
 Ambra, Chiaro, Fumo, Specchio

- Doppio uso con classiche stanghette o con larga banda elastica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stile avvolgente per una vista panoramica



RETRO IN SCHIUMA RIMOVIBILE



AS PS12 OCCHIALE TECH LOOK

EN 166 1 FT
 EN 170 2C-1.2
 EN 172 5-1.7
 EN 172 5-3.1
 ANSI/ISEA Z87 .1 +
 ANSI/ISEA Z87 .1 + U6 L3

Polycarbonato, Nylon, TPR 30g
 Ambra, Chiaro, Fumo, Specchio

- Stile avvolgente per una vista panoramica
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Leggero e robusto
- Stanghette morbide per maggiore comfort



AS PW11 OCCHIALE LEVO

EN 166 1 FT
 EN 170 2C-1.2
 EN 172 5-3.1
 ANSI/ISEA Z87 +
 ANSI/ISEA Z87 + U6 L3
 AS/NZS 1337.1

Polycarbonato 41g
 Chiaro, Fumo

- Doppio uso con classiche stanghette o con larga banda elastica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Eccellente ventilazione grazie a prese d'aria indirette nella parte posteriore



RETRO IN SCHIUMA RIMOVIBILE



OCCHIALI WRAP AROUND

AF
AS

PR32 OCCHIALI WRAP AROUND PRO

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
AS/NZS 1337.1

Polycarbonato, Gomma 24g
Ambra, Chiaro, Fumo
Specchio

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Eccellente protezione laterale
- Eleganti stanghette bicolori



AF
AS

PS32 OCCHIALI WRAP AROUND PLUS

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
ANSI/ISEA Z87 + U6
AS/NZS 1337.1

Polycarbonato 28g
Ambra, Chiaro, Fumo
Specchio

- Occhiali a singola lente panoramica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette flessibili per un maggior comfort



RETRO IN SCHIUMA
RIMOVIBILE



AS

PW32 OCCHIALI WRAP AROUND

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
ANSI/ISEA Z87 + U6
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3
AS/NZS 1337.1

Polycarbonato 22g
Lente trasparente stanghetta trasparente,
Lente trasparente stanghetta nera,
Lente smoke stanghette nere
Lente trasparente stanghetta arancio alta visibilità,
Mirror lens clear temple

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Lenti a specchio adatte per uso interno ed esterno



CARATTERISTICHE CONDIVISE

OCCHIALI WRAP AROUND

AF PS07 OCCHIALE SAINT LOUIS

EN 166 1 F
AS/NZS 1337.1

Polycarbonato, TPR 31g
Chiaro

- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Occhiali a singola lente panoramica
- Eleganti stanghette bicolori
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore



AS PS34 OCCHIALI NEON

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

Polycarbonato, Nylon, TPR 28g
Chiaro, Fumo

- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Eleganti stanghette bicolori
- Leggero e confortevole

STANGHETTE REGOLABILI IN LUNGHEZZA



AS PW34 OCCHIALI PROFILE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 .1 +
ANSI/ISEA Z87 .1 + U6 L3

Polycarbonato 28g
Ambra, Chiaro, Fumo

- Occhiali dal design avvolgente e sagomato
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort



OCCHIALI SPECIALI

AS PS17 OCCHIALI ANTI LUCE BLU.

EN 166 1 S
EN 172 5-1.4
AS/NZS 1337.1

Polycarbonato, TPR 25g
Marrone

- Aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi e migliora il contrasto
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Stanghette morbide per maggiore comfort



LENTI ANTI LUCE BLU

Attenuate l'affaticamento digitale degli occhi, migliorate la chiarezza e proteggete i vostri occhi dalla dannosa luce blu con i nostri occhiali PS17 con blocco della luce blu.

AS PS18 OCCHIALE POLAR STAR

EN 166 1 FT
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3
AS/NZS 1337.1

Polycarbonato, TPR 29g
Fumo

- Lenti polarizzate che eliminano i riflessi orizzontali
- Aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi e migliora il contrasto
- Rivestimento superficiale destinato a mitigare gli effetti di graffi sulla lente.
- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort



LENTI POLARIZZATE

Provate l'esperienza di una visione priva di riflessi con i nostri occhiali polarizzati PS18. Contribuiscono a ridurre al minimo i riflessi che distraggono, offrono una maggiore chiarezza visiva e riducono l'affaticamento degli occhi.

OCCHIALI LEGGERI

AF PW13 OCCHIALI CLEAR VIEW

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2
ANSI/ISEA Z87 + U6
AS/NZS 1337.1

Policarbonato 27g
Chiaro

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Sile avvolgente per una vista panoramica
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Eccellente protezione laterale



AF AS PW14 OCCHIALI LITE

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 + U6
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3
AS/NZS 1337.1

Policarbonato 23g
Chiaro, Fumo

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Design leggero e avvolgente
- Vestibilità più grande
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie auricolari

AS PW15 OCCHIALI FOSSA

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 +
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

Policarbonato 24g
Chiaro, Fumo

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Design leggero e avvolgente

AS PW39 OCCHIALI SUPER AVVOLGENTI

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

Policarbonato 28g
Chiaro, Fumo

- Design leggero e avvolgente
- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette laterali in doppio materiale

AS PW38 OCCHIALI PAN VIEW

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 +
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

Policarbonato 21g
Fumo, Chiaro, Chiaro/Arancio, Fumo/Arancio

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie auricolari



OCCHIALI LEGGERI



PS35 OCCHIALI ULTRALEGGERI

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1



Policarbonato 17g
 Chiaro, Fume

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Occhiali a singola lente panoramica



NUOVO COLORE



OCCHIALI CLASSICI



PW17 OCCHIALI CURVO

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2

Policarbonato 26g
 Chiaro

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Ponte naso morbido per maggiore comodità



PW37 OCCHIALI BOLD PRO

EN 166 1 S
EN 170 2C-1.2

Policarbonato, TPR 26g
 Arancione, Blu, Rosso

- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Leggero e confortevole
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore




CARATTERISTICHE CONDIVISE

OCCHIALI CLASSICI

AS PW33 PW33 OCCHIALI DI PROTEZIONE CLASSIC

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 +
ANSI/ISEA Z87 + S
ANSI/ISEA Z87 U6

 Policarbonato 32g

 Lente trasparente stanghetta nera,
Lente trasparente stanghetta blu,
Lente smoke stanghetta nero,
Lente ambrata stanghetta nero

- Occhiali a singola lente panoramica
- Stile avvolgente per una vista panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Stanghetta laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole



AF AS PS33 OCCHIALE CLASSIC SAFETY PLUS

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2

 Policarbonato 32g

 Chiaro

- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Stile avvolgente per una vista panoramica
- Stanghetta laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole



AS PW35 OCCHIALI SAFEGUARD

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2

 Policarbonato, Nylon 29g

 Chiaro



- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Stanghetta laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Angolo regolabile per una migliore vestibilità



ACCESSORI



PA30 CORDINO PER OCCHIALI

 Nylon, Gomma 9g
 Nero
68cm

- Cordino per occhiali elasticizzato
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Supporto universale che si adatta alla maggior parte degli occhiali



PA31 CUSTODIA OCCHIALI

 Microfibra 10g
 Nero
10cm x 20cm

- Borsa per occhiali con coulisse
- Per la conservazione e la pulizia degli occhiali di sicurezza
- Realizzato in microfibra



SALVIETTE PLASTIC
FREE

PA01 SALVIETTE PULISCI LENTI

 159g
 Bianco

- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Ogni salvietta confezionata singolarmente
- Senza silicone - ideale per la produzione, la verriciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema



SALVIETTE PLASTIC
FREE

PA02 STAZIONE DI PULIZIA PER LENTI

 363g
 Bianco

- Fornito in un pratico dispenser pronto da appendere
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Antistatico
- Adatto a tutti gli occhiali di sicurezza Portwest

OCCHIALI A MASCHERA



NUOVO



K **PS22** OCCHIALI DI PROTEZIONE ULTRA SAFE
EN 166 1 BT 3 4 9 K N
N EN 170 2C-1.2

Policarbonato, PVC, ABS, Poliestere 174g
 Chiare

- Occhiali con mentoniera per una maggiore protezione del viso
- Mentoniera con ventilazione regolabile per una migliore traspirazione
- La mentoniera può essere sollevata quando non viene utilizzata
- Occhiali con ventilazione indiretta per evitare l'appannamento

K **PW25** OCCHIALE A MASCHERA ULTRA VISTA NON VENTILATO
EN 166 1 BT 3 4 5 K N
N EN 170 2C-1.2

Policarbonato, PVC, Nylon 114g
 Chiare

- Occhiali a singola lente panoramica
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Trattamento anti graffi di alto livello, certificato e con marcatura K sulla lente
- Trattamento Anti-Appannante N, certificato e marchiato sulle lenti

PROGETTATO PER PROTEGGERE DA GOCCE DI LIQUIDO, GRANDI PARTICELLE DI POLVERE, METALLO FUSO E SOLIDI CALDI.



AF **PW24** OCCHIALE A MASCHERA ULTRA VISTA
EN 166 1 BT 3
AS EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

Policarbonato, PVC, Nylon 113g
 Chiare

- Occhiali a singola lente panoramica
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Ventilazione indiretta



AF **PW26** OCCHIALE A MASCHERA SLIM
EN 166 1 B 3 4
AS EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

Policarbonato, TPR 49g
 Chiare

- Design leggero e avvolgente
- Protezione del viso laterale e frontale superiore
- Retro ventilato e trattamento lenti per prevenire l'appannamento
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità

OCCHIALI A MASCHERA



AF **PW22** OCCHIALE A MASCHERA CHALLENGER
EN 166 1 B

AS Policarbonato, PVC 116g
Chiario

- Occhiali a singola lente panoramica
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Ventilazione indiretta
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta



PS21 OCCHIALE A MASCHERA PORTWEST PER USO
CHIMICO
EN 166 1 F N 3

N Acetato di cellulosa, PVC, Polipropilene 62g
AS Chiario

- Protezione chimica
- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Ultra leggero per lunghi utilizzi



PW21 OCCHIALE A MASCHERA VENTILAZIONE
INDIRETTA

EN 166 1 B 3
ANSI/ISEA Z87 .1 +

Policarbonato, PVC 78g
Chiario

- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Ultra leggero per lunghi utilizzi



PW20 OCCHIALE A MASCHERA VENTILAZIONE DIRETTA

EN 166 1 B

ANSI/ISEA Z87 +

Policarbonato, PVC 93g
Chiario

- Ventilazione diretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Eccellente protezione laterale

PANORAMICA PROTEZIONE PER LA RESPIRAZIONE

MASCHERINA MONOUSO FFP1



MASCHERINA MONOUSO FFP2



MASCHERINA MONOUSO FFP3



MASCHERA PIENO FACIALE RIUTILIZZABILE



SEMI MASCHERA



FILTRI CON FILETTATURA SPECIALE PER SEMIMASCHERA



FILTRI A BACNETTA



FILTRI A FILETTATURA UNIVERSALE



MASCHERINA MONOUSO FFP3



P305 MASCHERINA FFP3 DOLOMIA CON VALVOLA PREMIUM (PK5)
EN 149 FFP3 NR D

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- Eccellenti prestazioni del test di adattamento del viso
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa



P371 MASCHERINA ERGONET FFP3 DOLOMIA CON VALVOLA (PK5)
EN 149 FFP3 NR D

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- Ergonet sostiene la struttura della maschera e mantiene pulito il materiale filtrante
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Parte naso morbido per maggiore comodità



P303 MASCHERINA FFP3 DOLOMITE CON VALVOLA (PK10)
EN 149 FFP3 NR D

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni



P301 MASCHERINA CON VALVOLA FFP3 (PK10)
EN 149 FFP3 NR

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa



P309 MASCHERINA CON VALVOLA FFP3 - CONFEZIONE BLISTER (PK2)
EN 149 FFP3 NR

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa



P304 MASCHERINA FFP3 DOLOMIA LIGHT CUP CON VALVOLA (PK10)
EN 149 FFP3 NR D

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni

MASCHERINA MONOUSO FFP2



P291 MASCHERINA EAGLE FFP2 PIEGHEVOLE CON VALVOLA DOLOMITE (PK10)
EN 149 FFP2 NR D

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata



P290 MASCHERINA FFP2 DOLOMIA PIEGHEVOLE SENZA VALVOLA (PK20)
EN 149 FFP2 NR D

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata
- Avvolta individualmente all'interno di un sacchetto igienico



NUOVO

P292 EAGLE FFP2 MASCHERINA PIEGHEVOLE AL CARBONIO CON VALVOLA (PK10)
EN 149 FFP2 NR D

Polipropilene, Schiuma PU, Carbone Attivo
Bianco

- Strato ai carboni attivi per un migliore assorbimento di vapori organici e odori
- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



P250 MASCHERINA FFP2 PIEGHEVOLE (PK20)
AS/NZS 1714 P2
NIOSH 87% POLIESTERE, 30% NYLON, 3% MATERIALE RIFLETTENTE
EN 149 FFP2 NR

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Avvolta individualmente all'interno di un sacchetto igienico



P251 MASCHERINA FFP2 PIEGHEVOLE CON VALVOLA (PK20)
AS/NZS 1714 P2
EN 149 FFP2 NR

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni



P271 MASCHERINA ERGONET FFP2 DOLOMIA CON VALVOLA (PK10)
EN 149 FFP2 NR D

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- Ergonet sostiene la struttura della mascherina e mantiene pulito il materiale filtrante
- Però naso morbido per maggiore comodità
- Non magnetico - esente da nichel e ferro

MASCHERINA MONOUSO FFP2



P201 MASCHERINA FFP2 CON VALVOLA (PK10)

AS/NZS 1716 P2
NIOSH 67% POLIESTERE, 30% NYLON, 3% MATERIALE RIFLETTENTE
EN 149 FFP2 NR

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort

P200 MASCHERINA FFP2 SENZA VALVOLA (PK20)

AS/NZS 1716 P2
NIOSH 67% POLIESTERE, 30% NYLON, 3% MATERIALE RIFLETTENTE
EN 149 FFP2 NR

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort



P209 FFP2 CON VALVOLA BLISTER PACK (PK3)

NIOSH N95
EN 149 FFP2 NR

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort

P203 MASCHERINA FFP2 DOLOMIA CON VALVOLA (PK10)

EN 149 FFP2 NR D

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



P220 MASCHERINA ANTIPOLVERE CON VALVOLA E CARBONI ATTIVI FFP2 (PK10)

AS/NZS 1716 P2
NIOSH 67% POLIESTERE, 30% NYLON, 3% MATERIALE RIFLETTENTE
EN 149 FFP2 NR

Polipropilene, Carbone Attivo, Schiuma EVA
Bianco

- Strato ai carboni attivi per un migliore assorbimento di vapori organici e odori
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni

P223 MASCHERINA DOLOMIA CON VALVOLA E CARBONI ATTIVI - FFP2 (PK10)

EN 149 FFP2 NR D

Polipropilene, Carbone Attivo, Schiuma PU
Bianco

- Strato ai carboni attivi per un migliore assorbimento di vapori organici e odori
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Cinturino elastico saldato ad ultrasuoni

MASCHERINA MONOUSO FFP1

NON-CE



P005 MASCHERINA ANTIPOLVERE (PK50)

Polipropilene
Bianco

- Soft e confortevole
- Ideale per utilizzo di tutto il giorno
- Ampio spazio interno che aiuta a respirare più facilmente
- Scatola di vendita per presentazione in negozio



P100 MASCHERINA FFP1 SENZA VALVOLA (PK20)

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Ponte nasale regolabile per una migliore visibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Comodo respiratore a tazza



P101 MASCHERINA FFP1 CON VALVOLA (PK10)

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umidità
- Ponte nasale regolabile per una migliore visibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali



P153 MASCHERINA PIEGHEVOLE FFP1 DOLOMITE CON VALVOLA (PK20)

EN 149 FFP1 NR D

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umidità
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Avvolto individualmente all'interno di un sacchetto igienico



SEMI MASCHERA

 **NUOVO**



PRONTO PER L'USO
DIRETTAMENTE DAL
SACCHETTO



 **NUOVO**



P440 A2P3 SEMIMASCHERA PRONTA ALL'USO

EN 405: 2001 + A1: 2009 TIPO A CLASSE 2 R D
EN 405: 2001 + A1: 2009 TIPO P CLASSE 3 R D

 TPE
 Nero

- Pronto all'uso e senza manutenzione
- Design compatto a basso profilo per la massima visibilità e facilità di movimento
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Il design della cinghia per la testa a scomparsa consente di rimuoverla facilmente.



P441 ABEK1P3 SEMIMASCHERA PRONTA ALL'USO

EN 405: 2001 + A1: 2009 TIPO ABEK CLASSE 1 R D
EN 405: 2001 + A1: 2009 TIPO P CLASSE 3 R D

 TPE
 Nero

- Pronto all'uso e senza manutenzione
- Design compatto a basso profilo per la massima visibilità e facilità di movimento
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Il design della cinghia per la testa a scomparsa consente di rimuoverla facilmente.



P410 SEMI-MASCHERA AUCKLAND

EN 140: 1998

 TPE
 Blu, S-L

- Semimaschera economica realizzata in morbido ma resistente TPE
- Design compatto a basso profilo per la massima visibilità e facilità di movimento
- Imbracatura regolabile a sgancio rapido per il massimo comfort e praticità
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



 **NUOVO**



P418 KIT AUCK

EN 140: 1998
EN 143 TIPO P 3
EN 14387 TIPO ABEK 1

 TPE 400g
 Blu, M

- Comprende una semimaschera media P410 e due filtri P978
- Design compatto a basso profilo per la massima visibilità e facilità di movimento
- Semimaschera economica realizzata in morbido ma resistente TPE
- Imbracatura regolabile a sgancio rapido per il massimo comfort e praticità



 **NUOVO**

Guida alla selezione del filtro P410

Filtri a vite EN143:2007/EN14387:2008

Dalce	Tipo filtro	Classe
P900	Filtro gas A1 con filettatura speciale (Pk 6)	A1
P920	Filtro gas ABEK1 con filettatura speciale (Pk 4)	ABEK1
P940	Filtro antiparticolato P3 con filettatura speciale (Pk 4)	P3R
P950	Filtro A1P3R con filettatura speciale (Pk 4)	A1P3R
P970	Filtro ABEK1P3 con filettatura speciale (Pk 4)	ABEK1P3R
P978	Filtri combinati in blister (Pk 2)	ABEK1P3R

810



CARATTERISTICHE CONDIVISE

SEMI MASCHERA



NUOVO

P431 SEMI-MASCHERA VANCOUVER

EN 140: 1998

Silicone
 (P431) **Ble S/M,M/L**

- Attacco doppi filtri a baionetta
- Smontaggio rapido e semplice per la pulizia
- Filtri venduti separatamente
- Disponibile in 2 taglie per una vestibilità perfetta



NUOVO

P421 SEMI-MASCHERA TPR

EN 140: 1998

Gomma termoplastica
 (P421) **Grigio S/M,M/L**

- Attacco doppi filtri a baionetta
- Smontaggio rapido e semplice per la pulizia
- Filtri venduti separatamente
- Disponibile in 2 taglie per una vestibilità perfetta

Guida alla selezione dei filtri P431 e P421

Filtri a baionetta EN143:2007/EN14387:2008



P902



P921



P941



P952



P971



Tipo A Applicazioni:
 Gas e vapori organici con punto di ebollizione maggiore o uguale a 45°C (solventi e idrocarburi).



Tipo B Applicazioni:
 Gas e vapori inorganici (tranne biossido e monossido di carbonio).



Tipo E Applicazioni:
 Miscela di ozono e altri gas e vapori acidi.



Tipo K Applicazioni:
 Ammoniaca e gas e vapori ammonio-derivati.



Tipo ABEK Applicazioni:
 Filtro combinato (tutto quanto sopra)



Tipo P Applicazioni:
 P. Polvere/particelle

Indice	Tipo filtro	Classe
P902	Filtro Gas A2 attacco a baionetta (Pk6)	A2
P921	Filtro Gas ABEK1 attacco a baionetta (Pk6)	ABEK1
P941	Filtro antiparticolato P3 attacco a baionetta (Pk6)	P3R
P952	Filtro combinato A2P3 attacco a baionetta (Pk6)	A2P3
P971	Filtro combinato ABEK1P3 attacco a baionetta (Pk6)	ABEK1P3R



CARATTERISTICHE CONDIVISE

MASCHERA PIENO FACCIALE

AF P516 MASCHERA PIENO FACCIALE HELSINKI - FILETTATURA UNIVERSALE

AS EN 136 CLASSE 3
EN 148 -1



Gemma termoplastica, Policarbonato, Silicene, ABS



Blu

- Maschera integrale in termoplastica Class 3 con interno in silicone morbido.
- La resistente visiera in policarbonato offre una visibilità in tutte le direzioni.
- Imbracatura regolabile a sgancio rapido a 6 punti per una tenuta uniforme.
- Connessione standard (DIN) in accordo con la norma EN 148-1.
- Compatibile con i filtri P906, P926, P946, P956, P976.
- Filtrivenduti separatamente.



MASCHERA PIENO FACCIALE
DI CLASSE 3 PER LA PROTEZIONE DA
FIAMME E RADIAZIONI TERMICHE

Guida alla selezione del filtro P516

Filtri a filettatura universale EN 148 -1



Codice	Tipo filtro	Classe
P906	Filtro GAS A2 Filettatura Universale (PK4)	A2
P926	Filtro Gas ABEK2 Filettatura Universale (PK4)	ABEK2
P946	Filtro Polveri P3 Filettatura Universale (PK4)	P3R
P956	Filtro combinato A2P3 Filettatura Universale (PK4)	A2P3
P976	Filtro Combinato ABEK2P3 Filettatura Universale (PK4)	ABEK2P3R

MASCHERA PIENO FACCIALE

MASCHERE PIENO FACCIALI PER USO
GENERICO

P500 MASCHERA PIENO-FACCIALE VIENNA EN 136 CLASSE 2



Gomma termoplastica, Policarbonato, ABS
NERO

- Maschera integrale in gomma termoplastica Classe 2
- La resistente visiera in policarbonato offre una visibilità in tutte le direzioni
- Imbracatura regolabile a sgancio rapido a 6 punti per una tenuta uniforme
- Attacco filtro a doppia baionetta
- Compatibile con i filtri P902, P921, P941, P952, P971
- Filtri venduti separatamente



PA00 PELLICOLA PROTETTIVA



Acetato di cellulosa
CHIARO

- Cover di protezione per una maggiore longevità del prodotto
- Compatibile con maschere piena facciali P500 e P516
- Protezione chimica
- Installazione facile e veloce



NUOVO

P999 ADATTATORE PER TEST DI CALZATA SU FILTRI A BAIONETTA

NERO

- Compatibile con tutte le maschere con filtro a baionetta Portwest
- Fornito in una resistente custodia per il trasporto
- Si collega a una macchina portacoin, consentendo di eseguire test quantitativi di adattamento del viso.
- Il kit comprende un adattatore, un tubo di campionamento e una coppia di filtri P941 P3.

Guida alla selezione del filtro P500

Filtri a baionetta EN143:2007/EN14387:2008

Codice	Tipo filtro	Classe
P902	Filtro Gas A2 attacco a baionetta (Pk6)	A2
P921	Filtro Gas ABEK1 attacco a baionetta (Pk6)	ABEK1
P941	Filtro antiparticolato P3 attacco a baionetta (Pk6)	P3R
P952	Filtro combinato A2P3 attacco a baionetta (Pk6)	A2P3
P971	Filtro combinato ABEK1P3 attacco a baionetta (Pk6)	ABEK1P3R

TROVA LA TAGLIA CORRETTA

Queste tabelle taglia mostrano le misure del corpo e dovrebbero essere utilizzate come guida nella scelta della corretta taglia. Ad esempio, una persona con una circonferenza di torace pari a 108 cm - 112cm dovrebbe prendere una taglia L, quando si trova a scegliere una giacca o tuta.



PETTO UOMO

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL	8XL
CM	72 76 80 84 88	92 96 100 104 108 112	116 120 124 128 132	136 140 144 148	152 156 160 164 168 172	176 180 184 188 192 196							
INCHES	28 30 32 33 34	36 38 40 41 42 44	46 47 48	50 52 54 55 56 58	60 62 64 65 66 67	69 71 73 74 76 77							
EU	36 38 40 42 44	46 48 50 52 54 56	58 60 62 64 66	68 70 72 74 76 78 80	82 84 86 88 90 92 94 96 98								



VITA UOMO

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAGLIA VITA (CM)	60 64 68 72 76 80	84 88 92 96 100 104 108 112	116 120 124 128 132 136 140 144 148 152								
TAGLIA VITA (INCH)	22 24 26 28 30 32 33 34 36 38 40 41 42 44 46 47 48 50 52 54 55 56 58 60										
TAGLIA VITA (EU)	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35										
TAGLIA VITA (EU)	36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70										
TAGLIA VITA (EU)	72 76 80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140										
TAGLIA VITA (EU)	72 76 80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140										
DIMENSIONE FR	30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64										



PETTO DONNA

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
CM	76 80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140							
INCH	30 32 33 34 36 38 40 41 42 44 46 47 48 50 52 53 54 56							
EU	30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56							
FR	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56							
IT	36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60							
UK	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28							



VITA DONNA

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
TAGLIA VITA (CM)	60 64 68 72 76 80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124 128							
TAGLIA VITA (INCH)	22 24 26 28 30 32 33 34 36 38 40 41 42 44 46 47 48 50							
EU	30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54							
FR	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56							
IT	36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60							
UK	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28							
ANCA (CM)	80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140 144 148							



ALTEZZA UOMO

	ALTEZZA DEL CORPO		LUNGHEZZA GAMBA	
	CM	INCH	CM	INCH
CORTO	160-168	5'3" - 5'6"	76cm	29"
REGOLARE	172-180	5'7" - 5'11"	79cm	31"
TALL	184-192	6'0" - 6'4"	86cm	33"
FTALL	196-204	6'5" - 6'8"	92cm	36"



ALTEZZA DONNA

	ALTEZZA DEL CORPO		LUNGHEZZA GAMBA	
	CM	INCH	CM	INCH
REGOLARE	160-168	5'3" - 5'6"	76cm	29"



Nota: le taglie dell'Abbigliamento variano a seconda del modello. Per garantire una vestibilità perfetta, provateli.

INDICE

P101	808	P941	811	PS11	788	PS95	759	PW304	450	PW37	793	PW78	769
P153	808	P946	812	PS12	788	PS96	758	PW305	450	PW370	193	PW79	763
P200	807	P950	810	PS13	782	PS97	756	PW306	171	PW371	151	PW80	508
P201	807	P952	811	PS17	791	PW11	788	PW307	173	PW374	151	PW82	508
P203	807	P956	812	PS18	791	PW13	792	PW308	204	PW375	147	PW83	509
P209	807	P970	810	PS19	782	PW14	792	PW309	205	PW376	193	PW84	509
P220	807	P971	811	PS20	783	PW15	792	PW310	201	PW377	192	PW85	509
P223	807	P976	812	PS21	797	PW17	793	PW311	201	PW378	389	PW86	509
P250	806	P978	810	PS22	794	PW20	797	PW312	196	PW379	193	PW89	761
P251	806	P999	813	PS23	783	PW21	797	PW32	789	PW38	792	PW90	759
P271	806	PA00	813	PS24	784	PW210	495	PW322	448	PW380	451	PW91	759
P290	806	PA01	795	PS25	784	PW211	498	PW325	151	PW381	147	PW92	759
P291	806	PA02	795	PS29	787	PW212	199	PW326	193	PW382	117	PW93	759
P292	806	PA03	757	PS30	785	PW213	201	PW327	192	PW385	171	PW94	759
P301	805	PA04	757	PS32	789	PW219	495	PW328	398	PW386	136	PW96	759
P303	805	PA11	756	PS33	794	PW22	797	PW33	794	PW389	122	PW97	755
P304	805	PA30	795	PS34	790	PW220	197	PW330	370	PW39	792	PW98	753
P305	805	PA31	795	PS35	793	PW221	197	PW335	154	PW399	452	PW99	759
P306	804	PA44	756	PS41	771	PW231	155	PW337	489	PW40	770	RA13	159
P309	805	PA45	756	PS43	767	PW24	796	PW34	790	PW41	771	RA40	159
P350	804	PA47	756	PS44	771	PW240	459	PW340	172	PA42	769	RA40	158
P351	804	PA48	756	PS45	769	PW241	178	PW342	136	PA43	770	RA41	158
P371	805	PA49	756	PS46	770	PW242	178	PW343	174	PA47	769	RA76	159
P390	804	PA50	211	PS47	769	PW243	459	PW344	173	PW48	770	RA77	159
P391	804	PA55	756	PS48	771	PW244	178	PW345	452	PW50	755	RT20	208
P392	804	PA58	756	PS52	750	PW25	796	PW346	452	PW53	756	RT22	200
P410	810	PA63	211	PS53	751	PW26	796	PW347	453	PW54	752	RT23	202
P418	810	PA70	211	PS54	752	PW260	363	PW348	174	PW55	752	RT26	207
P421	811	PA71	211	PS55	752	PW261	118	PW35	794	PW56	757	RT27	103
P431	811	PA72	211	PS57	755	PW265	123	PW351	132	PW58	757	RT30	120
P440	810	PB55	733	PS58	757	PW270	411	PW352	132	PW59	762	RT31	137
P441	810	PC55	753	PS59	761	PW271	390	PW353	378	PW60	758	RT32	129
P500	813	PG54	753	PS60	755	PW273	497	PW355	134	PW62	768	RT34	120
P516	812	PJ10	404	PS61	755	PW276	155	PW35E	13A	PW65	758	RT40	181
P900	810	PJ20	404	PS62	755	PW275	149	PW357	449	PW66	758	RT42	186
P902	811	PJ50	153	PS63	751	PW277	193	PW358	449	PW68	758	RT43	186
P906	812	PR32	789	PS69	762	PW278	390	PW360	97	PW69	763	RT4A	157
P920	810	PS04	783	PS73	751	PW29	761	PW362	362	PW72	767	RT45	183
P921	811	PS07	790	PS79	760	PW30	785	PW365	110	PW73	767	RT46	182
P926	812	PS09	787	PS80	750	PW302	153	PW367	105	PW75	768	RT48	182
P940	810	PS10	782	PS89	763	PW303	171	PW369	115	PW76	768	RT49	182

● Tutti gli articoli segnati in verde sono nuovi articoli

■ Tutti gli articoli segnati in rosa sono articoli da donna

■ Tutti gli stili contrassegnati dal colore giallo hanno nuove colorazioni

INDICE

RT50	143	5412	407	5488	135	5768	106	SK11	719	T603	451	TX10	462
RT51	144	5414	407	5489	133	5769	153	SK12	719	T604	376	TX11	463
RT60	124	5415	406	5490	142	5770	287	SK13	719	T701	441	TX12	463
RT61	137	5418	406	5491	142	5773	283	SK18	719	T702	442	TX14	462
RT62	130	5424	148	5493	144	5774	282	SK20	273	T703	441	TX15	463
RT63	124	5425	148	5495	145	5775	286	SK21	719	T704	443	TX16	463
5156	507	5426	103	5496	143	5776	284	SK22	273	T705	442	TX18	462
5160	124	5427	102	5497	145	5778	282	SK23	719	T710	443	TX34	458
5161	130	5428	148	5503	373	5779	283	SK24	719	T711	443	TX50	179
5162	111	5429	148	5505	365	5780	285	SK33	719	T718	441	TX51	179
5166	125	5431	353	5507	355	5781	285	SK34	719	T719	442	TX52	179
5170	202	5433	340	5523	365	5783	289	ST11	530	T720	495	TX55	179
5171	200	5434	373	5530	364	5785	288	ST30	338	T722	495	TX61	458
5172	203	5435	372	5532	354	5787	467	ST31	743	T740	360	TX70	180
5173	203	5437	362	5543	399	5790	471	ST36	738	T745	438	TX71	180
5174	200	5438	385	5544	405	5792	526	ST40	742	T746	439	TX72	180
5175	200	5440	384	5545	393	5793	526	ST43	743	T747	439	VB120	563
5178	198	5441	384	5546	399	5797	479	ST44	743	T748	438	VB310	563
5179	202	5450	382	5547	397	5810	479	ST45	743	T750	388	VB420	563
5231	457	5451	382	5548	152	5816	477	ST47	743	T751	394	VB422	563
5232	457	5452	383	5549	397	5817	479	ST50	740	T752	402		
5233	456	5453	383	5553	353	5839	526	ST60	741	T753	388		
5234	457	5460	120	5555	371	5840	526	ST70	742	T755	409		
5235	456	5461	120	5556	377	5841	526	ST80	739	T756	409		
5250	381	5462	121	5562	364	5843	527	ST90	737	T801	445		
5251	381	5463	129	5570	355	5845	526	SW10	331	T802	445		
5266	129	5464	119	5574	356	5849	527	SW20	331	T803	446		
5267	131	5467	119	5585	379	5855	527	SW31	330	T830	410		
5271	198	5468	109	5590	98	5887	467	SW32	331	T831	491		
5277	198	5469	131	5591	99	5889	467	SW33	331	T832	402		
5278	198	5471	109	5592	99	5896	527	SW34	330	T802	513		
5279	198	5475	206	5593	101	5899	527	T180	199	TK20	393		
5280	198	5476	206	5594	100	5903	527	T181	201	TK21	393		
5350	380	5477	200	5597	100	5904	527	T184	196	TK22	395		
5351	380	5478	202	5598	138	5905	466	T185	196	TK40	391		
5365	127	5479	200	5600	370	5917	465	T400	116	TK41	391		
5376	207	5480	138	5665	613	5918	465	T602	147	TK42	391		
5378	202	5481	376	5687	443	5919	185	T500	174	TK50	392		
5381	403	5482	376	5760	125	5998	478	T501	172	TK51	395		
5385	369	5485	133	5765	107	5999	476	T601	453	TK53	392		
5388	135	5487	137	5766	107	5K05	719	T602	453	TK54	392		