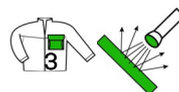


Multirischio

Giacca Softshell



Vantaggi

IMPERMEABILITÀ: membrana a 8 000 mm

VISIBILITÀ: standard EN 17353

CALDO: pile laminato all'intern

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
5TUI12000L	L	10
5TUI12000M	M	10
5TUI12000S	S	10
5TUI1200XL	XL	10
5TUI1202XL	2XL	10
5TUI1203XL	3XL	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Confezione di vendita



Busta singola

Settori

Cave minerarie

Industrie estrattive (petrolio, gas)

Costruzione meccanica

Industria leggera

Tessuti

Colore	Navy
Materiale	TELAIO FR A 3 STRATI: 100% Poliestere + membrana PU + 60% Modacrilico / 39% Cotone / 1% Fibra antistatica - 320g/m2
Materiale 2	Merceria: plastica
Bande	FASCE RETRO-RIFLETTIVE FR: fasce di microsfere swen: 5cm

Caratteristiche tecniche

Impermeabilità	8 000 mm	Dettagli di finitura	Pittogrammi delle norme sul fondo
Collo	Collo alto	Visibilità	Fasce cucite: 2 spalle + 1 cintura + 1 fascia/manica
Chiusura	Cerniera centrale sotto la patta con velcro	Numero di lavaggi	5
Polsini	Polsini regolabili con velcro		
Tasche	1 tasca sul petto con cerniera sotto il piping / 2 tasche inferiori con cerniera sotto il piping		
Cinghia	2 anelli per dosimetri		
Chiusura	Orlo regolabile con cordoncino elastico		

Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 22/5324/00/0161

rilasciato da AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-F1

Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB

[6]



Indumenti di protezione con protezione limitata contro i prodotti chimici liquidi (spruzzi di piccola entità)

EN17353:2020

B3

Indumenti di protezione - Dispositivi di visione potenziata per situazioni di rischio moderato - Metodi di prova e requisiti

EN1149-5:2018



indumenti di protezione Antistatiche

IEC 61482-2:2018



APC 1 - 4kA

ELIM 17cal/cm²

Indumento di protezione contro i rischi termici da arco elettrico.

Timbro del distributore

MAJ 04/05/2023