

Cod. 1CHSP00

Antitaglio - manutenzione generale e pesante

Ambiente asciutto



Vantaggi

Ottima protezione e destrezza - soprattutto nella punta delle dita (indice e pollice). spalmatura PU, rinforzo in pelle sul palmo e le dita.
Ottima protezione termica della mano.
Durata di vita utile prolungata.

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1CHSP00008	8	10	60
1CHSP00009	9	10	60
1CHSP00010	10	10	60
1CHSP00011	11	10	60

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola

DESCRIZIONE

Maglia HDPE/poliestere, calibro 13,
Palmo spalmato PU grigio,
Inserti in pelle sul palmo e sulle dita tranne pollice e indice che sono screen touch; cuciture para-aramide.
Polsino maglia

SETTORI

- Industrie estrattive (petrolio, gas)
- Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)
- Costruzione meccanica
- Energia (produzione e distribuendo)
- Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

movimentazione di lavoro in ambienti asciutti. movimentazione di pezzi da taglio nell'industria: meccanica e automobilistica (movimentazione post-stampa, lavoro su pressa e movimentazione di lamiere, stampaggio, taglio e sagomatura del metallo) lavorazione del metallo o del vetro (lamiera, vetreria, telaio...)

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 13

Colore	Grigio screziato
Colore 2	Grigio
Colore 3	Grigio
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente asciutto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	hppe, poliammide, elastan
Livello spalmatura	Palmo
Materiale spalmatura	PU
Finitura spalmatura	Liscio
Posizione delle rinforzo	Palmo
Materiale delle rinforzo	Pelle/ Crosta
Materiale delle cuciture	Para-ammide
Polsino	Polsino elastico
Distributore	

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0075/1747/162/07/21/1140** rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

EPI CAT. II



EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+A1:2018

4.X.4.4.D.

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Protezione contro i rischi meccanici

Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

MAJ 23/02/2022