

Cod. 1CHMD00

Antitaglio - manutenzione generale e pesante

Ambiente asciutto



Vantaggi

Elevata protezione dal taglio
Numerose zone di rinforzo e protezione
Regolazione perfetta del polso: velcro
Tattile: consente l'utilizzo di schermi senza lasciare i guanti
Colori ad alta visibilità

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1CHMD00007	7	5	50
1CHMD00008	8	5	50
1CHMD00009	9	5	50
1CHMD00010	10	5	50
1CHMD00011	11	5	50

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

Vedere anche

VARIANTE



1MEH100

DESCRIZIONE

Guanti EUROCUT MX100, palmo in microfibra sintetica grigia, Fodera in HPPE antitaglio, dorso in poliestere nero e arancione; Dorso dell'indice imbottito contro il "martellamento", Area del pollice e dell'indice rinforzata; Palmo rinforzato con zone ammortizzate; Polpastrelli: pollice, indice e medio con impugnatura/schermi PU touch, Polso in neoprene con chiusura in velcro.

SETTORI

Energia (produzione e distribuendo)

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Fai-da-te - bricolage

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Manipolazione di lavori in ambienti asciutti.

Manipolazione di parti di taglio, in edilizia e lavori pubblici, costruzioni, industria, logistica. Manipolazione, trasporto e manipolazione di lamiere, materiali da costruzione, finestre, telai, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Grigio	articolazione del guanto	Mechanics
Colore 2	Arancione	Materiale palmo	Sintetico
Colore 3	Nero	Materiale palmo 2	Sintetico
Forma	Guanto	Materiale dorso	Sintetico
Sezione guanti	Ambiente asciutto	Posizione delle rinforzo	Palmo
Tipo di guanto	Tagliato e cucito	Materiale delle rinforzo	Latex
Materiale del supporto	Palmo sintetico grigio, dorso in poliesteri nero e arancione; area di rinforzo del pollice e dell'indice in kevlar/nylon; palmo foderato; polso in neoprene con chiusura in velcro	Posizione delle rinforzo 2	Fra pollice e indice
		Materiale della fodera	Fodera antitaglio HPPE
		Polsino	Polsino con chiusura auto-grip
Calibro del supporto 2	13		
Materiale del support 2	Fodera antitaglio HPPE		

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **in progress / en cours** rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

EN388:2016
+ A1:2018



3.X.4.3.D.

Protezione contro i rischi meccanici

ANSI



Resistenza al taglio ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE