coverguard®

SCHEDA TECNICA

EUROCUT MX100

Cod. 1CHMD00

Antitaglio - manutenzione generale e pesante

Sover districts the second of the second of







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.

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



1MEHI00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore Grigio Colore 2 Arancione Colore 3 Nero Forma Guanto Sezione guanti Ambiente asciutto

Tipo di guanto Tagliato e cucito Materiale del supporto Palmo sintetico grigio, dorso

> in poliestere nero e arancione; area di rinforzo del pollice e dell'indice in kevlar/nylon; palmo foderato; polso in neoprene con chiusura in

velcro

Calibro del supporto 2 13

Materiale del support 2 Fodera antitaglio HPPE articolazione del guanto Materiale palmo Materiale palmo 2 Materiale dorso Posizione delle rinforzo Materiale delle rinforzo Posizione delle rinforzo 2 Materiale della fodera

Polsino

Mechanics Sintetico Sintetico Sintetico Palmo Latex

Fra pollice e indice Fodera antitaglio HPPE Polsino con chiusura auto-

grip

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

EN388:2016 + A1:2018



3.X.4.3.D.

ANSI



Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Protezione contro i rischi meccanici

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

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

MAJ 30/03/2022