coverguard

SCHEDA TECNICA

EUROSTRONG MX600

Cod. 1MEHI00

Manutenzione generale e pesante









DESCRIZIONE

Guanti EUROSTRONG MX600, palmo in microfibra grigio Retro in poliestere grigio,

Rinforzi in TPR anti-impatto sul dorso della mano e sulle dita,

Area del pollice e dell'indice rinforzata;

Palmo rinforzato con zona di ammortizzazione;

Polpastrelli: pollice, indice e medio con impugnatura/screen tattile in PU, Polso in neoprene con chiusura in velcro.

SETTORI

Energia (produzione e distribuendo)

Manutenzione

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.

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

Sintetico













Vantaggi

Protezione dagli impatti per il dorso della mano e le dita

Numerose zone di rinforzo e protezione Regolazione perfetta del polso: velcro Tattile: consente l'utilizzo di schermi senza lasciare i guanti

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1MEHI00007	7	5	50
1MEHI00008	8	5	50
1MEHI00009	9	5	50
1MEHI00010	10	5	50
1MEHI00011	11	5	50

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

Vedere anche

VARIANTE



1CHMD00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore
Colore 2
Colore 3
Forma
Sezione guanti
Tipo di guanto
Materiale del supporto

Grigio Arancione Nero Guanto Ambiente asciutto

Tagliato e cucito
Palmo sintetico grigio, dorso
in poliestere grigio con
cuscinetto antiurto in TPR;
area del pollice e dell'indice
rinforzata; palmo rinforzato;
impugnatura touchscreen in
PU per indice, medio e pollice,

polso in neoprene con chiusura in velcro.

articolazione del guanto Mechanics

Materiale dorso
Posizione delle rinforzo
Materiale delle rinforzo
Posizione delle rinforzo 2

Materiale delle rinforzo 2 Posizione delle rinforzo 3 Materiale delle rinforzo 3

Polsino

Sintetico Palmo Latex

Pollice e indice

PVC Dorso TPR

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 2.1.3.1.X.P Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Protezione contro i rischi meccanici

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

MAJ 24/03/2022