



TEGERA® 438



Scopri di più

QUANDO VUOI MANTENERE LA TUA FLESSIBILITÀ

Guanto di protezione dal taglio liscio e confortevole (livello di taglio C/ANSI taglio A3) con tecnologia CRF Omni che consente di mantenere la flessibilità. Lavorato a maglia a 13 aghi con rivestimento in PU fino al palmo e rinforzo extra tra il pollice e l'indice. Durevole, extra flessibile ed extra comodo con elevata resistenza all'abrasione. Buona presa e buona sensibilità sulla punta delle dita.

PROPRIETÀ

- Molto durevole
- Extra flessibile
- Extra confortevole
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Rinforzo tra indice e pollice



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da abrasione, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, lavoro di riparazione, lavori con metalli in lastre, trasporti

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 15 aghi, CRF® Omni Technology, Elastan, HPPE, Nylon

LUNGHEZZA 220-270 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura liscia

COLORE Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PU

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) Livello C di resistenza al taglio

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 12,4 N

MATERIALE INTERNO HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Elastan

MATERIALE ESTERNO Poliuretano

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4X43C

EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	438-6	7340118441252
7	438-7	7340118441405
8	438-8	7340118441559
9	438-9	7340118441702
10	438-10	7340118441856
11	438-11	7340118442006
12	438-12	7340118444550