

TORNOLUX-N

64-71

CUT LEVEL F

Descrizione

Guanto di protezione contro i rischi meccanici. 13G UHMWPE/fibra vetro incapsulata. Resistente al taglio indice F, con rivestimento di nitrile.

Standards

Conforme ai requisiti del Regolamento UE 2016/425 e alle norme Europee EN420:2020 e EN388:2016

Costruzione

Rivestimento palmo: Schiuma di Nitrile
Filato: UHMWPE/acciaio/fibra incapsulata
Finitura Codice Colore polso: poliestere

Vantaggi

Extra sottile & traspirante

- Prestazione ISO13997 resistenza taglio "F" e indice ANSI CUT A8.
- Tecnologia avanzata per i filati che offre la massima protezione da taglio, ma comunque morbido, flessibile e confortevole. Ideale per lavori pesanti e rischi critici di taglio/lama.
- Rivestimento di Nitrile formula "espanso".
- Eccellente resistenza a oli e grande presa.
- Destrezza, sensibilità e tattilità senza rivali, combinando un guanto di lunga durata al livello massimo di destrezza (indice 5)
- Resistenza al calore da contatto fino al picco di 100°C, come da EN 407:2020
- Vestibilità aderente. Protegge la mano dai rischi meccanici rimanendo flessibile e confort.
- Maggiore igiene grazie al trattamento antibatterico: comfort di lunga durata, sicuro e fresco. Funzione igienica Sanitized®.
- Polso extra lungo lavorato a maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto.
- Rigenerabile: abbiamo sviluppato test interni per misurare le resistenze meccaniche e dopo 10 lavaggi la prestazioni sono invariate. Lavare a 40° C in lavatrice con altri indumenti.
- Applicazioni Tipiche: industria automobilistica, del vetro, della carta, produzione di lame, manutenzione di macchinari e attrezzature ...



EN388:2016



4X43F

EN407:2004



X1XXXX

long
Life

TRATTAMENTO
ANTIMICROBICO
ANTIBATTERICO

+ Taglie

6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

+ Confezionamento

Cartone originale 144 paia - buste 12 paia
Con cavaliere individuale