

CUTFORT

64-60

 **ultra leggero**

30% più leggero

Descrizione

Contro i rischi meccanici.
Fodera in nylon UHMWPE 18G
Guanto resistente al taglio con rivestimento sul palmo di nitrile

Standards

I guanti sono conformi ai requisiti del Regolamento UE 2016/425 e alle norme europee EN 420, EN 388 e EN 407.

Costruzione

Rivestimento: nitrile finitura sabbia
Fodera: UHMWPE
Polsino: elasticizzato
Finitura Codice Colore polso: poliestere

Vantaggi

Extra Sottile e Traspirante

- Finezza del filato 18G resistente al taglio indice B, leggero e resistente.
- Più leggero del 30% rispetto a un guanto in nitrile resistente al taglio B
- Perfetta destrezza, flessibilità, super comfort e ottima vestibilità.
- Destrezza, sensibilità e tattilità senza rivali, massimi livelli di lunga durata, di destrezza (indice 5), mantenendo il massimo tocco in punta di dita, come la nostra seconda pelle.
- Super grip in condizioni di lavoro sia a secco sia in presenza di oli e liquidi.
- Vestibilità aderente. Sigilla e protegge la mano dai rischi meccanici rimanendo flessibile.
- 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.
- Lavabile: abbiamo sviluppato test interni per i nostri guanti protettivi contro il taglio che possono resistere a 10 lavaggi con il livello di taglio rimasto invariato. Lavare a 40°C max.
- Applicazioni: industria automobilistica, del vetro, della carta, produzione di lame, manutenzione di macchinari e attrezzature, ...



EN388:2016



4X42B

EN407:2004



X1XXXX



+ Taglie

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

+ Confezionamento

144 paia cartone | 12 paia sacchetto
appaiati individualmente con cavallere