

DESCRIZIONE

- Guanto protettivo industriale.
- Prodotto utilizzando cuoio sintetico.
- 4 taglie disponibili: 8, 9, 10 e 11.
- Unità di vendita: 6 paia, 72 paia per confezione.

CARATTERISTICHE

- Dorso in Poliammide/Lycra® di colore arancio ad elevata visibilità.
- Cuoio sintetico sul palmo, sul pollice e sulla punta delle dita (eccetto il mignolo).
- Manica lunga circa 5 cm.
- Rinforzo elastico al polso (finitura zigzag).

PRESTAZIONI

- Buona resistenza all'abrasione.
- Molto morbidi e flessibili.
- Combinazione di materiali che offrono un confort ottimo.
- Protezioni termiche contro il freddo.
- Progettato per proteggere dalle temperature $> o = -30^{\circ}C$.
- Prodotto conforme alle norme EN 420 (Requisiti generali), EN 388 (Rischi meccanici) ed EN511 (Freddo) certificato dal laboratorio notificato Centexbel.

APPLICAZIONI

- Ideale per lavori di manipolazione in depositi freddi, edilizia e in generale lavori all'aperto.
- Ottima alternativa ai guanti in pelle.



Questo guanto è conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalla direttiva europea CEE/89/686 del 21 dicembre 1989 relativa ai dispositivi di protezione individuale con certificato di conformità CE rilasciato da un laboratorio autorizzato che attesta la conformità alle norme di riferimento e ne attesta i livelli prestazione ottenuti dal test.



EN420

EN 420

5 Destrezza

EN 388

2 Abrasione

2 Taglio

2 Lacerazione

2 Perforazione

EN 511

X Freddo convettivo

2 Freddo di contatto

0 Impermeabilità all'acqua



2222

EN 388

Rischi meccanici



X20

EN 511

Freddo

Riferimenti

Taglie
XRT Insulator

8 (M)
M9999351

9 (L)
M9999352

10 (XL)
M9999353

11 (XXL)
M9999354