

PX-Insulator

DESCRIZIONE

- Guanto industriale di protezione.
- Guanto realizzato con fibre sintetiche, rivestimento in poliuretano.
- Tenuta al polso con trama in lattice per una perfetta aderenza.
- 5 taglie disponibili : 6, 7, 8, 9 e 10.
- Unità di vendita: 12 paia, 192 paia per confezione.

CARATTERISTICHE

- Guanto tessile realizzato con fibre termo-attive.
- Supporto prodotto con procedimento senza cuciture.
- Rivestimento in poliuretano sul palmo e sulle prime falangi delle dita della mano.

PRESTAZIONI

- La fibra termo-attiva assorbe l'umidità della pelle e si asciuga 50% più velocemente che il cotone.
- Buona presa grazie al rivestimento in poliuretano.
- Certificato conforme alle norme EN 420 (Requisiti generali) ed EN 388 (Rischi meccanici) dal laboratorio notificato IFTH - Institut Francais Textile Habillement.

APPLICAZIONI

- Ideale per magazzini freddi, edilizia e lavori all'aperto.

LIMITAZIONI

- Non utilizzare per manipolazioni di liquidi ed oggetti appuntiti.
- Non utilizzare con macchine in movimento per evitare il rischio di aggancio.



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 dai test.



EN 420

EN 420

5 Destrezza

EN 388

4 Abrasione

1 Taglio

3 Lacerazione

1 Perforazione



4131

EN 388

Rischi meccanici

Riferimenti

Taglie	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
PX-Insulator	M999949	M999950	M999951	M999952	M999953