

Insulator KT1&KT2

DESCRIZIONE

- Guanto di protezione industriale.
- Guanto realizzato in maglia, due differenti colori: bianco (KT1) e blu (KT2).
- Polso con trama in lattice per una migliore tenuta.
- Taglia unica.
- Unità di vendita: 12 paia, 144 paia per confezione.

CARATTERISTICHE

- Guanto tessuto con procedimento non-stop e senza cuciture, calibro 10.
- Prodotto con fibra Thermolite®.
- Guanto ambidestro, per raddoppiare la vita utile del guanto.
- Conforme alla normativa 21CFR (USA) per il contatto con gli alimenti.

PRESTAZIONI

- Eccellente isolamento termico con un basso assorbimento dell'umidità.
- Livello di confort elevato.
- Eccellente flessibilità e confort.
- Certificato in conformità alle norme EN420 (Requisiti generali) e EN388 (Rischi meccanici) dal Laboratorio notificato INSPEC.

APPLICAZIONI

- Può essere usato anche come sottoguanto.
- Ideale per tutte le applicazioni in ambienti freddi.
- Industrie alimentari e del pesce, costruzioni, lavori all'aperto in generale.

LIMITAZIONI

- Non utilizzare in caso di rischio di aggancio con macchine in movimento.
- Non utilizzare per la manipolazione di liquidi od oggetti appuntiti.



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

2 Abrasione

1 Taglio

3 Lacerazione

X Perforazione



EN 388

Rischi meccanici



Taglie
Insulator KT1
Insulator KT2

Riferimenti

Taglia unica
KT0100000
KT0200000