

PU800

DESCRIZIONE

- Guanto di protezione industriale.
- Guanto in PU supportato.
- 5 taglie disponibili: 6, 7, 8, 9, e 10.
- Confezionamento da 12 paia, 180 paia per cartone.

CARATTERISTICHE

- Guanto realizzato in Polietilene alta tenacia / Poliestere con procedimento non-stop senza cuciture, calibro 13.
- Rivestimento sul palmo in PU grigio.
- Maglia fine molto estensibile e confortevole per un eccellente confort.
- Polsino con trama in lattice per una perfetta aderenza.

PRESTAZIONI

- Elevata flessibilità e destrezza per un ottimo confort nell'uso.
- Eccellente protezione all'abrasione ed al taglio.
- Eccellente adattabilità grazie alla sua estensibilità.
- Certificato in conformità alle norme EN420 (Requisiti generali) e EN388 (Rischi meccanici) dal CTC Centre Technique Chaussure Maroquinerie, Lyon.

APPLICAZIONI

- Per manipolazioni fini che necessitano di un'ottima protezione al taglio.
- Applicazioni: manipolazione di componenti taglienti, lavori di assemblaggio, controllo qualità, industrie delle automobili e del vetro.

LIMITAZIONI

- Non usare per la manipolazione di liquidi od oggetti appuntiti.
- Non utilizzare se ci sono macchine in movimento, per evitare il rischio di aggancio.
- Protezione limitata a livello del polso.



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.



EN420

EN 420

5 Destrezza

EN 388

4 Abrasione

3 Taglio

4 Lacerazione

2 Perforazione



EN 388
Rischi meccanici

Riferimenti

Taglie	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
PU800	1872E05000	1872E01000	1872E02000	1872E03000	1872E04000