

A625 - Guanto anti taglio Vis-Tex - PU

Collezione: Resistenza al taglio

Gamma: Guanti

Materiali: HPPE, Fibra di vetro , PU

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Resistenza anti taglio livello D con spalmatura in PU per un'elevata resistenza alle abrasioni. Grazie al rivestimento in HPPE raggiunge un livello 1 per calore da contatto. Fodera flessibile ad alta visibilità per una maggiore protezione e comfort.



Guanti

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

Norme

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

AS/NZS 2161 .4

ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A4)

EN388:2016 +A1:2018 - (4X43D)

EN 407 (X1XXXX)

EN 420

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistenza al taglio di livello D
- Fodera ad alta visibilità
- Testato per la protezione sia del taglio che del calore
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- ANSI Livello al taglio A4
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

| | Gamma |
|-----------|--------------|
| Arancione | S/7 - XXL/11 |
| Giallo | S/7 - XXL/11 |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A625 - Guanto anti taglio Vis-Tex - PU

Codice doganale: 6116108000

Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/11/19/3234

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

| Articolo | Colore | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Peso (Kg) | Cubico (m ³) | EAN13 | DUN14 |
|----------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-------|-------|
|----------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-------|-------|