

A129 - Guanto Palma PU (Pacco da 12)

Collezione: Utilizzo generale

Gamma: Guanti

Materiali: 10% PU, 85% Poliestere, 5% Elasticizzato, PU

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 1

Informazioni prodotto

Il guanto più venduto con Palma in PU ora è disponibile in un pacchetto per la vendita al dettaglio da 12 paia, per facilitare lo stoccaggio ed un miglior rapporto qualità prezzo.



Utilizzo generale

Le linee di guanti per utilizzo generale e guanti con grip sono quelle più popolari tra le linee Portwest. Un'attenta selezione di rivestimenti, tra cui lattice, nitrile, poliuretano e PVC, offre un'ampia gamma di guanti adatti a molteplici utilizzi.

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 .3

AS/NZS 2161 .2

ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (1)

EN388:2016 +A1:2018 - (3131X)

EN 420

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Apertura posteriore per traspirabilità

| | Gamma |
|---------------|---------------|
| Bianco/Bianco | XS/6 - XXL/11 |
| Nero/Nero | XS/6 - XXL/11 |
| Grigio | XS/6 - XXL/11 |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A129 - Guanto Palma PU (Pacco da 12)

Codice doganale: 6116108000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/15564-01/E00-00

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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