

VA120 - Guanto spalmato PU per distributori automatici

Collezione: Commerciale

Gamma: Guanti

Materiali: Pylon, Elasticizzato, PU

Cartone esterno: 432

Informazioni prodotto

Il guanto spalmato in PU è stato appositamente imballato per i distributori automatici. Questi guanti sono perfetti per compiti complessi. Hanno un rivestimento liscio in PU per una maggiore resistenza all'abrasione e hanno il palmo a immersione per aumentare la destrezza e la traspirabilità. La confezione stessa è stata compressa per massimizzare la capacità del distributore automatico.

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

ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A1)

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

EN 407

EN 420

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Confezione compressa per massimizzare la capacità del distributore
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Packaging disegnato per un doppio orientamento
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità

| | Gamma |
|---------------|---------------|
| Grigio | XS/6 - XL/10 |
| Nero | XS/6 - XXL/11 |
| Bianco/Bianco | XS/6 - XXL/11 |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

VA120 - Guanto spalmato PU per distributori automatici

Codice doganale: 6116108000

Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/07/19/2120

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 |
|----------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-------|-------|
|----------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-------|-------|