

A645 - Guanto anti taglio Nitrile foam - Verde

Collezione: Resistenza al taglio

Gamma: Guanti

Materiali: HDPE, Fibra di vetro , Schiuma in nitrile

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Guanto estremamente confortevole che offre il livello D di protezione al taglio nella norma EN388:2016. Spalmatura in nitrile foam per un miglior grip. Guanto da taglio di livello estremamente confortevole D EN388: 2016. Schiuma di nitrile che immerge per una presa migliore. La fodera verde brillante fornisce una facile identificazione.



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 (A4)

CE Food Safe

EN388:2016 +A1:2018 - (4.X.4.4.D.)

EN 420

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistenza al taglio di livello D
- Verde - Protezione al taglio ad alto rischio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protegge da tagli e abrasioni
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- ANSI Livello al taglio A4

| | Gamma |
|-------|--------------|
| Verde | S/7 - XXL/11 |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A645 - Guanto anti taglio Nitrile foam - Verde

Codice doganale: 6116108000

Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/10/19/3025

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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