

### A622 - Guanto Palma PU taglio MR

**Collezione:** Resistenza al taglio

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** 45% HPPE, 4% Elastane, 18% Fibra di vetro , 4% Elasticizzato, 29% Poliestere, PU

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 144

### Informazioni prodotto

Guanto anti taglio di livello C per la protezione al taglio e oggetti taglienti. Rivestimento senza cuciture per un maggiore comfort e destrezza. La norma EN407 livello 1 al calore da contatto fornisce una protezione a breve termine contro temperature fino a 100 ° C



### 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 (A3)

EN 420 (Dexterity 5)

EN388:2016 +A1:2018 - (4X43C)

EN 407 (X1XXXX)

EN 420

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistenza al taglio di livello C
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protezione al taglio rischio medio
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- ANSI Livello al taglio A3

|        | Gamma         |
|--------|---------------|
| Grigio | XS/6 - 3XL/12 |

# PORTWEST<sup>®</sup>

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**A622 - Guanto Palma PU taglio MR**

**Codice doganale: 6116108000**

### Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/12/19/3530

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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