

### A622 - Guanto Palma PU Cut 5

**Collezione:** Resistenza al taglio

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** HPPE, Fibra di vetro, PU

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 144

### Informazioni prodotto

Guanto anti taglio di livello 5 per la massima protezione contro i tagli e oggetti taglienti. Rivestimento senza cuciture per l'aggiunta di comfort e maneggevolezza.



### Guanti

E' disponibile una vasta linea di guanti di protezione. Vengono utilizzati solo i migliori materiali per la linea di guanti Portwest.

### Standard

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

AS/NZS 2161 .4

ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A3)

EN 388: 2016 (4.X.4.3.C.)

EN 407 (X.1.X.X.X.X)

EN 420

EN 388 (4.5.4.3.)



### Caratteristiche

- Certificato CE
- Livello taglio massimo 5 e ANSI livello taglio 4
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Filo maglia 13 per una perfetta vestibilità
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

### Colori

	Gamma
Grigio	S/7 - XXL/11

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### A622 - Guanto Palma PU Cut 5

**Codice doganale: 6116108000**

#### Laboratorio di test

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/1610/162/10/13/1162

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A622G7RXS	Grigio	46.0	52.0	31.0	0.0690	0.0742	5036108273874	15036108786876
A622G7RS	Grigio	46.0	52.0	31.0	0.0700	0.0742	5036108217083	15036108704269
A622G7RM	Grigio	46.0	52.0	31.0	0.0710	0.0742	5036108217076	15036108704252
A622G7RL	Grigio	46.0	52.0	31.0	0.0720	0.0742	5036108217069	15036108704245
A622G7RXL	Grigio	46.0	52.0	31.0	0.0750	0.0742	5036108217090	15036108704276
A622G7RXXL	Grigio	46.0	52.0	31.0	0.0610	0.0742	5036108217106	15036108704283
A622G7RXXXL	Grigio	46.0	52.0	31.0	0.0850	0.0742	5036108292530	15036108782434