

### A620 - Guanto Palma PU taglio LR

**Collezione:** Resistenza al taglio

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** HPPE

**Immersione:**

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 144

### Informazioni prodotto

Una combinazione di resistenza al taglio livello B, comfort, destrezza e grip in un guanto senza cuciture con palmo PU.

### 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

EN ISO 21420 Destrezza 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 - (4X41B)

EN 407 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2)



### Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protezione al taglio a basso rischio
- Maglia traspirante senza cuciture
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- ANSI Livello al taglio A2

**A620 - Guanto Palma PU taglio LR****Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/02/19/0533

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A620GRRXS	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0470	0.0672	5036108202324	15036108688040
A620GRRS	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0500	0.0672	5036108202317	15036108688033
A620GRRM	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0520	0.0672	5036108201815	15036108688026
A620GRRL	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0540	0.0672	5036108201808	15036108688019
A620GRRXL	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0560	0.0672	5036108201822	15036108687425
A620GRRXXL	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0740	0.0672	5036108246250	15036108734815
A620GRRXXXL	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0620	0.0672	5036108292516	15036108782410