

### VA620 - Guanto taglio LR con palmo in PU per distributori automatici

**Collezione:** Commerciale

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** HPPE, PU

**Pacchetto interno:** 24

**Cartone esterno:** 288

#### Informazioni prodotto

Questo guanto taglio LR con palmo in PU è stato concepito per i distributori automatici. Combina resistenza al taglio, comfort, destrezza, grip ed una spalmatura del palmo in PU. Il packaging è stato compresso per massimizzare lo spazio nel distributore.

#### 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 (A2)

EN 420

EN388:2016 +A1:2018 - (4.X.4.1.B)

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

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistenza al taglio di livello B.
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Confezione compressa per massimizzare la capacità del distributore
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Packaging disegnato per un doppio orientamento
- Livello taglio 3, per una maggiore protezione
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità

	Gamma
Grigio	XS/6 - XXL/11

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**VA620 - Guanto taglio LR con palmo in PU per distributori automatici**  
**Codice doganale: 6116108000**

### Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

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

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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