

### VA198 - Guanto antistatico con dita in PU per distributore automatico

**Collezione:** Commerciale

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** Nylon, Fibra di carbonio, PU

**Pacchetto interno:** 24

**Cartone esterno:** 432

#### Informazioni prodotto

Questo guanto antistatico con le punte delle dita in PU è stato specificatamente confezionato per i distributori automatici. Costruito con nylon 13g e fibra di carbonio per dissipare l'elettricità statica. Le falangi delle dita sono spalmate in PU per una maggiore destrezza e precisione. Il packaging compreso per massimizzare lo spazio nel distributore automatico.

#### 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

EN 420

EN388:2016 +A1:2018 - (1.1.4.X.X)

EN 1149 -5

ANSI/ISEA 105: 2011 Cut Level (1)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Confezione compressa per massimizzare la capacità del distributore
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Antistatico
- Immersione delle dita per una maggiore precisione e la massima ventilazione
- Perfetto per i compiti più difficili
- Packaging disegnato per un doppio orientamento

	Gamma
Grigio/Bianco	XXS/5 - XXL/11

# PORTWEST<sup>®</sup>

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**VA198 - Guanto antistatico con dita in PU per distributore automatico**  
**Codice doganale: 6116108000**

### Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/09/19/2831

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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