

VA199 - Guanto antistatico con palmo in PU per distributori automatici

Collezione: Commerciale

Gamma: Guanti

Materiali: Nylon, Fibra di carbonio

Pacchetto interno: 24

Cartone esterno: 432

Informazioni prodotto

Questo guanto antistatico con palmo in PU è stato studiato specificatamente per i distributori automatici. Costruito in nylon 13g e fibra di carbonio per dissipare l'elettricità statica. Palmo spalmato in PU per una maggior destrezza. Per lavori di elettronica, test e precisione. 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

EN ISO 21420 Senza DOP

EN388:2016 +A1:2018 - (3.1.2.1.X)

EN 1149 -5

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

ANSI/ISEA 105: 2011 Livello di taglio (1)



Caratteristiche

- Certificato CE
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Confezione compressa per massimizzare la capacità del distributore
- Antistatico
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Packaging disegnato per il doppio orientamento
- Perfetto per i compiti più difficili
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione

VA199 - Guanto antistatico con palmo in PU per distributori automatici
Codice doganale: 6116108091**Laboratorio**

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075_2085_162_10_19_3189

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
VA199G7RM	Grigio	65.0	45.0	58.0	0.0260	0.1697	5036108274413	15036108764478
VA199G7RS	Grigio	65.0	45.0	58.0	0.0260	0.1697	5036108274420	15036108764485
VA199G7RXL	Grigio	65.0	45.0	58.0	0.0260	0.1697	5036108274437	15036108764492
VA199G7RXS	Grigio	65.0	45.0	58.0	0.0260	0.1697	5036108274444	15036108764508
VA199G7RXXS	Grigio	65.0	45.0	58.0	0.0260	0.1697	5036108274468	15036108764522