

A199 - Guanti Palmo PU Antistatici

Collezione: Guanti ESD

Gamma: Guanti

Materiali: Pylon, Fibra di carbonio, PU

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 480

Informazioni prodotto

Pylon 13g e guscio in Fibra di Carbonio per scaricare l'elettricità statica. Con palmo rivestito in PU durevole per una maggiore manualità. Per lavori di elettronica, collaudo e di precisione.



Guanti ESD

Progettata per dissipare l'elettricità statica, la gamma di guanti Portwest ESD è stata testata secondo la norma EN16350, una norma specifica per i guanti, per garantire la protezione dei dispositivi elettronici dal rischio di danni causati da fenomeni elettrostatici e cariche statiche. Ideale per l'uso nella produzione di componenti elettrici.

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 (A1)

EN 16350:2014 Pass Level R < 1.0 x 108 Ω -

IEC 61340-5-1 PASS

EN388:2016 +A1:2018 - (3121X)

EN 420

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Antistatico
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- ANSI Livello al taglio A1

	Gamma
Grigio/Bianco	XXS/5 - XXL/11
Arancione ad alta visibilità	XS/6 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A199 - Guanti Palma PU Antistatici

Codice doganale: 6116108000

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
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------