

A197 - Guanti Antistatici

Collezione: Guanti ESD

Gamma: Guanti

Materiali: Pylon, Fibra di carbonio

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 480

Informazioni prodotto

Costruiti con un'avanzata miscela di pylon e fibra di carbonio. Questi guanti (solo tessuto) proteggono la pelle da apparecchiature come circuiti degli oli naturali ed anche dalle apparecchiature che emettono scariche elettrostatiche dannose.



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

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

IEC 61340-5-1 PASS

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

EN388:2016 +A1:2018 - (1.1.3.X.X)

EN 420

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza

	Gamma
Grigio	XS/6 - XL/10

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A197 - Guanti Antistatici

Codice doganale: 6116930000

Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/10/19/3181

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------