

### 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 10<sup>8</sup> Ω -

IEC 61340-5-1 PASS

EN 16350:2014 Pass Level R < 1.0 x 10<sup>8</sup> 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 <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------