# **PORTWEST**

# **PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA**

### A196 - Guanto Micro Dot Antistatico

Collezione: Guanti ESD

Gamma: Guanti

Materiali: Pylon, Fibra di carbonio, PU

Cartone esterno: 480

### Informazioni prodotto

Costruito con una fodera a maglia continua, che fornisce ottima vestibilità e riduce l'affaticamento della mano. Il punto in PU sul palmo migliora il grip e la durata. Si tratta di un guanto estremamente sottile con alta traspirabilità.



#### **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  $\Omega$  - IEC 61340-5-1 PASS EN 420 EN388:2016 +A1:2018 - (0.0.3.X.X)

# NO IMAGE AVAILABLE

### Caratteristiche

- Certificato CE
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Leggero e confortevole
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

	Gamma
Grigio/Bianco	XXS/5 - XL/10

# **PORTWEST**®

# **PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA**

A196 - Guanto Micro Dot Antistatico Codice doganale: 6116930000

### Laboratorio

 $\begin{array}{ll} \text{CTC} & \text{(Organismo certificatore n..: 0075)} \\ \text{4, rue Hermann Frenkel} \end{array}$ 

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/12/19/3532

### **DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo Colore Lunghezza Larghezza Altezza Peso (Kg) Cubico (m³) EAN13 DUN14