

#### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

## A698 - Guanto con palmo in PU MR13 ESD - confezione da 12

Collezione: Guanti ESD

Gamma: Guanti

Materiali: Poliestere, Fibra d'acciaio, Fibra di carbonio

**Immersione:** 

Pacchetto interno: 12 Cartone esterno: 144

## Informazioni prodotto

Guanto con resistenza al taglio di Livello C, per protezione contro tagli e oggetti taglienti. Involucro 13g in poliestere e fibra di carbonio che disperde l'elettricità statica. Polpastrelli rivestiti in PU, per una maggiore agilità Per l'utilizzo nel settore automobilistico, assemblaggio di componenti elettronici, test e nei lavori di precisione. Adatto per l'uso con dispositivi touchscreen. Venduto in confezione da 12 paia.

#### 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

EN ISO 21420 Destrezza 5 EN 388 : 2016+A1: 2018 (1X4XC) EN 16350:2014 IEC 61340-5-1 PASSATO

# NO IMAGE AVAILABLE

#### Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Immersione delle dita per una maggiore precisione e la massima ventilazione
- Antistatico
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Maglia traspirante senza cuciture
- Nuovo articolo
- Certificato CE
- Marcato UKCA



### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A698 - Guanto con palmo in PU MR13 ESD - confezione da 12 Codice doganale: 6116108091

Laboratorio

Certificato numero: 2777/22366-01/E00-00

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE** 

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