

A697 - LR 13 ESD Guanto rivestito in Poliuretano - 12 pacchi

Collezione: Guanti ESD

Gamma: Guanti

Materiali: Poliestere, Fibra di vetro, Fibra di carbonio

Immersione: - 15.0000%

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. Rivestimento del palmo in PU per un'eccellente presa e destrezza. Ideale per l'utilizzo nel settore automotive, nei lavori di elettronica, nei test e nei lavori di precisione Adatto per l'uso con dispositivi touchscreen.

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 (4X42B)

EN 16350:2014

IEC 61340-5-1

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello B.
- Calibro 13 senza cuciture
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Antistatico
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Maglia traspirante senza cuciture
- Nuovo articolo
- Certificato CE
- Marcato UKCA

A697 - LR 13 ESD Guanto rivestito in Poliuretano - 12 pacchi
Codice doganale: 6116108091

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Certificato numero: 2777/22058-01/E00-00

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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