

A197 - Antistatik-Schalenhandschuh

Kollektion: ESD Handschuhe

Kollektion: Handschutz

Materialien: Polyester, Karbonfaser, Gummi

Innenverpackung: 12

Umkarton: 480

Produktinformation

Dieses Modell aus einem Pylon-Karbonfaser-Mix ergänzt unsere ESD-Handschuh-Kollektion. Der Handschuh bietet sowohl Produktschutz als auch Ableitfähigkeit.

ESD Handschuhe

Die ESD-Handschuhe von Portwest wurden zur Ableitung statischer Elektrizität entwickelt und nach EN16350, einer handschuhspezifischen Norm, getestet, um den Schutz elektronischer Geräte vor dem Risiko von Schäden durch elektrostatische Phänomene und statische Aufladung zu gewährleisten. Ideal für den Einsatz bei der Herstellung von elektrischen Komponenten.

Handschutz

Es gibt ein breites und wachsendes Angebot an Handschutzprodukten. Um auf alle Bedürfnisse eingehen zu können. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

Normen

EN ISO 21420 2020 Geschicklichkeit 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (113XX)

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

IEC 61340-5-1:2016

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Dieser Handschuh kann mit den meisten Touchscreens genutzt werden kann
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet

A197 - Antistatik-Schalenhandschuh

statistische Warennummer: 6116930000

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/16558-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/17363-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------