

A196 - Antistatisch Micro Noppen Handschuh

Kollektion: ESD Handschuhe

Kollektion: Handschutz

Materialien: Polyester, Karbonfaser, Elasthan

Innenverpackung: 12

Umkarton: 480

Produktinformation

Der nahtlos gestrickte Handschuh bietet eine hervorragende Passform und reduziert eine Ermüdung der Hand. Die PU-Noppen auf der Handfläche verbessern Griff und Haltbarkeit. Dies ist ein extrem fusselreier Handschuh mit hoher Atmungsaktivität.

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 (003XX)

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

IEC 61340-5-1:2016 PASS

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Antistatisch
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- Leicht und bequem
- CE zertifiziert
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung

A196 - Antistatisch Micro Noppen Handschuh
statistische Warennummer: 6116930000

Prüfinstitut

CTC (Benannte Stelle - Nr.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Zertifikat Nr.: 0075/2085/162/12/19/3532

Carton Dimensions/Weight

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