

A199 - Antistatischer PU-Handflächen Handschuh

Kollektion: ESD Handschuhe

Kollektion: Handschutz

Materialien: Polyester, Karbonfaser, Gummi

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 480

Produktinformation

13g leichter Pylon-Karbonfaser Handschuh, der statische Elektrizität ableitet, mit einer langlebigen PU-Beschichtung der Handfläche für ausgezeichnetes Tastgefühl. Für den Einsatz in Elektronik, Messtechnik und Präzisionsarbeit. Für den Einsatz in der Elektronikfertigung, Mess- und Präzisionsarbeit

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 (3121X)

IEC 61340-5-1:2016

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A1)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Antistatisch
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- der 13 Gauge Liner für Langlebigkeit und präzise Passform
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- ANSI Schnittschutz Klasse A1
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet

A199 - Antistatischer PU-Handflächen Handschuh
statistische Warennummer: 6116108091**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/20626-01-E00-00

Carton Dimensions/Weight

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