

A882 - ESD PVC chemikalienbeständiger Schutzhandschuh

Kollektion: Chemikalienschutzhandschuhe

Kollektion: Handschutz

Materialien: Baumwolle, Stahlfiber

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 96

NO
IMAGE
AVAILABLE

Produktinformation

Chemikalien beständiger Handschuh aus hochwertigem ESD-PVC. Konzipiert für den Einsatz in Bereichen, in denen statische Aufladung ein Problem darstellen könnte. Hervorragende Fingerfertigkeit mit sicherem Griff durch die sandfarbene Handfläche. Durch das nahtlose Innenfutter bekommt der Handschuh komfortable Trageeigenschaften.

Chemikalienschutzhandschuhe

Arbeitsplätze, an denen gefährliche Chemikalien und Substanzen verwendet werden, können für die Arbeitnehmer äußerst schädlich sein, und der richtige Schutz ist ein Muss. Portwest bietet eine Reihe von Handschuhen an, die vollständig getestet und zertifiziert sind, um sie vor einer Reihe von Chemikalien zu schützen.

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

Funktionen

- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Doppelt getauchter PVC-Handschuh mit aufgerauter Handinnenfläche für verbesserten Griff
- Flock gefüttert für zusätzlichen Komfort
- Frei von Weichmachern für Kunststoffe
- 1,5 mm Dicke
- 300mm Länge
- Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- REACH konform PVC-Beschichtung
- CE-CAT III

Normen

EN ISO 21420 2020 Geschicklichkeit 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4121X)
EN 407: 2020 (X1XXXX)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Typ B (AKL)
EN ISO 374-5:2016 Mikro Organismus
EN 16350:2014 getestet Level R < 1.0 x 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

A882 - ESD PVC chemikalienbeständiger Schutzhandschuh
statistische Warennummer: 6116108091

Prüfinstitut

Zertifikat Nr.: 0075/2085/162/03/20/0206

Carton Dimensions/Weight

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