

A110 - PVC Noppen-Handschuh

Kollektion: Normale Anwendung

Kollektion: Handschutz

Materialien: Polyester, Gummi

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 216

Produktinformation

Durch die Kombination von Griffigkeit und hoher Beweglichkeit bietet der Nylon Noppen-Handschuh bei trockenen Bedingungen eine sehr gute Leistung. Nahtloser Nylonstrick mit PVC-benopppter Handfläche. Zusätzliche Beschichtung an den Fingerspitzen zur besseren Aufnahme kleiner Gegenstände.

Normale Anwendung

Die Kategorie der allgemeinen Handhabungs- und Griffhandschuhe ist eine der beliebtesten Kollektionen innerhalb des Portwest-Handschutzsortiments. Eine sorgfältig ausgewählte Palette von Beschichtungen, darunter Latex, Nitril, Polyurethan und PVC, bietet eine breite Palette von Modellen für die unterschiedlichsten Aufgaben.

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 (214XX)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- PVC punktiert Handfläche für einen verbesserten Griff
- der 13 Gauge Liner für Langlebigkeit und präzise Passform
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- unter trockenen Bedingungen
- CE zertifiziert

A110 - PVC Noppen-Handschuh

statistische Warennummer: 6116108091

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/15954-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/18837-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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