

A310 - Flexo Grip Nitril Handschuh

Kollektion: Normale Anwendung

Kollektion: Handschutz

Materialien: Polyester, Gummi

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 288

Produktinformation

Die Nitrilbeschichtung des Flexo Grip erhöht die Abriebfestigkeit, u.a. eignet er sich bestens für Montage- und KFZ-Wartungsarbeiten.

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 (3121X)

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

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Ideal für Auto-Reparatur, Bau -und anderen Branchen
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Leicht
- CE zertifiziert
- ANSI Schnittschutz Klasse A1
- ANSI Abriebfestigkeit Stufe 2
- UKCA gekennzeichnet

A310 - Flexo Grip Nitril Handschuh

statistische Warennummer: 6116108091

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/18202-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321-18510-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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