

A174 - Flex Grip Latex Handschuh

Kollektion: Normale Anwendung

Kollektion: Handschutz

Materialien: Polyester, Gummi

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 360

Produktinformation

Dieser Handschuh besteht aus einem nahtlos gestrickten Innenhandschuh mit einer wasserdichten, latexbeschichteten Handfläche und bietet ein hohes Maß an Komfort, Flexibilität und Geschmeidigkeit. Das ergonomische Design ahmt die natürliche Krümmung der Hände nach und verringert so die Ermüdung der Hände. Atmungsaktiver, offener Handrücken zur Reduzierung der Schweißbildung.

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 - (2121X)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- Das ergonomische Design reduziert die Ermüdung der Hand
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet

A174 - Flex Grip Latex Handschuh

statistische Warennummer: 6116102091

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/17453-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/16854-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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