

A722 - Schnitffester Stoßschutz- Handschuh

Kollektion: Schutz vor Stößen

Kollektion: Handschutz

Materialien: TPR, HPPE, Glasfiber, Polyester, Nylon, Gummi

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 72

Produktinformation

Kombiniert Komfort, Griffigkeit, Stoßfestigkeit und Schnitffestigkeit in einem Produkt. Komfortables, nahtloses Futter. Flexible PVC-Stulpen mit Klettverschluss und verstärkte Handfläche für maximale Haltbarkeit.

Schutz vor Stößen

Handverletzungen gehören zu den häufigsten Arbeitsunfällen. Dieses Sortiment bietet vielfältigen Schutz vor Stoßeinwirkungen an der Hand durch verschiedenste Gefahren.

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 3

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X43CP)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A4)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 ABRASION Level (6)

ANSI/ISEA 138: 2019 Klasse 2

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Maximaler Schlagschutz durch TRP Pod Technologie
- Schnitffschutz Level C
- der 13 Gauge Liner für Langlebigkeit und präzise Passform
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Verstärkte Daumenpartie
- Armband für sicheren Sitz
- Doppelt getauchte Beschichtung für Haltbarkeit
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- ANSI Schnitffschutz Klasse A4
- CE zertifiziert

A722 - Schnitffester Stoßschutz- Handschuh
statistische Warennummer: 6116102091**Prüfinstitut**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/16728-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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