

A727 - DX VHR Stoßschutz- Handschuh

Kollektion: Schutz vor Stößen

Kollektion: Handschutz

Materialien: HPPE, Elasthan, Glasfiber, Stahlfiber, Polyester, Gummi

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 72

Produktinformation

Das innovative TPR-Design in Kombination mit einem Schnittlevel-Trägergewebe sorgt für einen Handschuh mit außergewöhnlicher Fingerfertigkeit, Komfort und Schutz. Die TPR-Noppen werden direkt auf den Liner geklebt, anstatt mit herkömmlichen Maschinennähten, wodurch der Handschuh sehr komfortabel ist.

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 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X43EP)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A6)

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

ANSI/ISEA 138: 2019 (Level 2)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Innovatives TPV-Material für höchsten Schutz vor Stößen
- Schnittschutz Level E
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Flexible angeraute Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Grosszügige Passform
- Hoch sichtbares Futter
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- ANSI Schnittschutz Klasse A6
- UKCA gekennzeichnet

A727 - DX VHR Stoßschutz- Handschuh
statistische Warennummer: 6116102091**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/13465/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/17425-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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