

A723 - TPV Cut Stoßschutz- Handschuh

Kollektion: Schnitffest

Kollektion: Handschutz

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

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 96

Produktinformation

Dieser Schnittschutz Klasse C Handschuh hat eine zusätzliche Schutzschicht mit einem innovativen TPV Handrückenschutz. Er bietet Schlagschutz und hohe Flexibilität. Die Nitril-Mikro-Schaum-Handfläche bietet hervorragenden Halt und Schutz gegen Flüssigkeiten.

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

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Innovatives TPV-Material für höchsten Schutz vor Stößen
- Schnittschutz Level C
- der 13 Gauge Liner für Langlebigkeit und präzise Passform
- Verstärkte gepolsterte Handflächen
- Flexible angerauhte Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- UKCA gekennzeichnet

A723 - TPV Cut Stoßschutz- Handschuh
statistische Warennummer: 6116102091**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/21737-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/18312-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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