

A667 - Claymore Cut F13 Nitril-Handschuh

Kollektion: Schnitffest

Kollektion: Handschutz

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

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 144

Produktinformation

Optimiertes innovatives Design. Maximale Schnittfestigkeit nach EN388: 2016. Über 5000 Gramm Schnittfestigkeit erreichen ANSI Cut A8. Die Beschichtung aus doppelsandigem Nitril sorgt für hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen. Nahtloses 13 Gauge Futter für erhöhten Tragekomfort.

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 (4X43F)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A8)

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

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Schnittschutz Level F
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Maximale Schnittschutz nach EN388: 2016
- Hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit bei Nässe und Trockenheit
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- Für härteste Arbeitsumgebungen
- OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert
- ANSI Schnittschutz Klasse A8
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- UKCA gekennzeichnet

A667 - Claymore Cut F13 Nitril-Handschuh
statistische Warennummer: 6116102091**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/19511-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/19602-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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