

A670 - CS Cut F13 PU

Kollektion: Schnittfest

Kollektion: Handschutz

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

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 144

Produktinformation

Eine verstärkte Daumen-Zeigefingerpartie sorgt für zusätzliche Langlebigkeit. Geeignet für die Verwendung mit den meisten Touchscreen-Geräten. Das atmungsaktive 13-Gauge-Innenfutter sorgt für eine hervorragende Passform und Fingerfertigkeit. PU-Handflächenbeschichtung bietet sicheren Halt in trockenen und leicht öligen Umgebungen. Reflektierendes Etikett erhöht die Sichtbarkeit des Handschuhs bei schlechten Lichtverhältnissen.

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)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

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

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

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 (3)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Schnittschutz Level F
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit
- Verstärkte Daumenpartie
- Dieser Handschuh kann mit den meisten Touchscreens genutzt werden kann
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- ANSI Schnittschutz Klasse A6

A670 - CS Cut F13 PU**statistische Warennummer: 6116108091****Prüfinstitut**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/26650-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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