

A780 - Schnittschutz-Störlichtboge- -Handschuh

Kollektion: Störlichtbogenschutz Handschuhe

Kollektion: Handschutz

Materialien: Aramid, Glasfiber, Neopren, Modacryl

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 144

Produktinformation

Der Störlichtbogenschutz Handschuh ist mit flammfesten Eigenschaften ausgestattet und bietet einen hohen Schutz bei Störlichtbogen Vorfällen gegen Verbrennungen und Schnitte. Das 13er-Gauge-Strickfutter wird aus einem einzigartigen flammfesten Aramidgarn hergestellt, das für mehr Fingerfertigkeit und Handbewegung sorgt. Die flammenresistente, mit Neopren beschichtete Handfläche sorgt für hervorragenden Griff. Störlichtbogen Stufe 2 (ATPV,9.5cal/cm²).

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 (4X42D)

EN 407: 2020 (41XXXX)

ASTM F2675-13 Klasse 2

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A5)

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

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Hervorragender Störlichtbogen Schutz: Störlichtbogen Rating(ATPV) = 9,5 cal/cm²
- Der Störlichtbogen Schutzhandschuh bietet einen hohen Schutz gegen bei Störlichtbögen entstehende Hitze und Splintern.
- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Die flammenresistente, mit Neopren beschichtete Handinnenfläche sorgt für einen hervorragenden Griff
- FR Aramid- Faden für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- ANSI Schnittschutz Klasse A4
- UKCA gekennzeichnet

A780 - Schnitenschutz-Störlichtbogen-Handschuh

statistische Warennummer: 6116102091

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/20070-02/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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