

A674 - CS AHR13 Leder-Schnittschutzhandschuh

Kollektion: Schnitffest

Kollektion: Handschutz

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

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 72

Produktinformation

CS-Schnittschutzhandschuhe bieten Schnittschutz der Stufe F. Handfläche aus Leder macht diesen Handschuh ideal für den Umgang mit Glas und das Arbeiten mit heißen Gegenständen bis zu 100°C für kurze Zeit. 13-Gaug-Liner sorgt für eine hervorragende Passform. 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 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X44F)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A7)

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

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 DURCHSTICH Stufe (4)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Schnittschutz Level F
- Handfläche aus Leder verbessert die Haltbarkeit erheblich
- Zusätzliche Verstärkung auf den Handflächen und im Bereich der Zeigefinger
- Für Aufgaben, die Abriebfestigkeit verstärkt erfordern
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit
- der 13 Gauge Liner für Langlebigkeit und präzise Passform
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- UKCA gekennzeichnet

A674 - CS AHR13 Leder-Schnittschutzhandschuh
statistische Warennummer: 6116108091**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/26691-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/21221-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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