

SILKO CUT D

SCHNITTSCHUTZHANSCHUHE

Anwendungen

- Metallverarbeitung
- Maschinenbau
- Automobilbau
- Installationsarbeiten
- Logistik und Lagerhaltung

Eigenschaften

- Geschmeidiger Handschuh mit hohem Schnittschutz
- Sehr geschmeidige, dehnbare und weiche PU Beschichtung
- Ideal für optimale Beweglichkeit und kontinuierliches Tragen
- Hohe Atmungsaktivität • LABS/Silikon-frei
- Schützt mindesten 25 Sekunden an 100°C nach der EN407:2004

**Beschreibung**

Ausführung	13 Gauge Strickhandschuh mit Handflächenbeschichtung
Trägermaterial	Polyester, Polyethylen, Spandex, Stahlfaser
Trägerfarbe	Blau
Beschichtungsmaterial	PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Stulpenart	Gestrickt
Gesamtlänge (mm)	220-280 (Toleranz +/- 5mm)
Größen	6 bis 12
Verpackung	10 Paar / Beutel – 12 Beutel / Karton – 120 Paar / Karton

Prüfungen - Kategorie II / EU-Verordnung 2016/425

Mechanische Risiken EN388:2016	4X42D
Thermische Risiken EN407:2004	X1XXXX
Elektrostatische Eigenschaften EN16350:2014	-

Schnittschutz ISO 13997	D
Kälteschutz EN511:2016	-
Sonstige	LABS/Silikon-frei

Baumusterprüfbescheinigung N°:

OZO399-CPT003/19 (MK 2474)

Konformitätserklärung:

erhältlich auf www.artus-group.com**Artus GmbH**Konrad-Zuse-Straße 21
D – 66459 LIMBACHTel. +49 6841 984830
Fax +49 6841 98 48 355E-Mail: info@artus.gmbh
www.artus-group.com

Rev: 20.296dDE