

MAXIMUS CUT C

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

Anwendungen

- Metallverarbeitung in trockenen oder leicht öligen Bereichen
- Maschinenbau
- Automobilbau
- Glasindustrie
- Logistik und Lagerhaltung

Eigenschaften

- 15 Gauge gestrickt → maximaler Komfort & Feinfühligkeit
- Mit Nitrilschaum Beschichtung → exzellente Fingerbeweglichkeit
- Hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- Schützt mindesten 15 Sekunden an 100°C Kontakthitze / EN407:2004
Durchschnittliche Schutzzeit getestet bei 250°C Kontakthitze = 8,2 Sek.



Beschreibung

Ausführung	15 Gauge Strickhandschuh mit Handflächenbeschichtung und Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
Trägermaterial	HPPE, Stahlfaser, Polyester, Spandex
Trägerfarbe	Dunkelblau
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Stulpenart	Gestrickt
Gesamtlänge (mm)	220-270 (Toleranz +/- 5mm)
Größen	5 bis 12
Verpackung	10 Paar / Beutel – 12 Beutel / Karton – 120 Paar / Karton

Prüfungen - Kategorie II / EU-Verordnung 2016/425

Mechanische Risiken EN388:2016	4X42C	Schnittschutz ISO 13997	C
Thermische Risiken EN407:2004	X1XXXX	Kälteschutz EN511:2016	-
Elektrostatische Eigenschaften EN16350:2014	-	Sonstige	Touch Funktion

Baumusterprüfbescheinigung N°: **OZO399-CPT002/19**

Konformitätserklärung: erhältlich auf www.artus-group.com

Artus GmbH

Konrad-Zuse-Straße 21
D – 66459 LIMBACH

Tel. +49 6841 984830
Fax +49 6841 98 48 355

E-Mail: info@artus.gmbh
www.artus-group.com