

MAXIMUS CUT E

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

Anwendungen

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

Eigenschaften

- Gestrickt mit technischen Fasern auf Basis Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht (UHMWPE): sehr hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit.
- Ohne Glas- oder Metallfasern: kein Risiko von Hautreizungen.
- Sehr dehnbar und flexible.
- Sehr angenehmer Tragekomfort: die spezielle Garnstruktur erzeugt einen Thermoregulierungseffekt.
- Nitril-Microschaum Aktiv-Fit Beschichtung: wird mit der Hitze & Feuchtigkeit der Hand flexibler → hervorragende Passform → Passt sich der Form der Hand an.
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger. Touchscreen fähig.
- Schützt mindesten 15 Sekunden an 100°C Kontakthitze / EN407:2020



Beschreibung

Ausführung	15 Gauge Strickhandschuh mit Handflächenbeschichtung und Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
Trägermaterial	Technische Fasern auf Basis Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht (UHMWPE), Polyamide und Spandex. Ohne Glas- oder Metallfasern.
Trägerfarbe	Dunkelgrau
Beschichtungsmaterial	Microschaum aus Nitril
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 EN388:2019	4X42E	Schnittschutz ISO 13997	E
Thermische Risiken EN407:2020	X1XXXX	Kälteschutz EN511:2016	-
Elektrostatische Eigenschaften EN16350:2014	-	Sonstige	Touchscreen fähig

Baumusterprüfbescheinigung N°: OZO399-CPT001/23

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