

**MAXIMUS CUT D**

**SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE**

**Anwendungen**

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

**Eigenschaften**

- 18 Gauge gestrickt → maximaler Komfort & Feinfühligkeit
- Mit Nitrilschaum Beschichtung → exzellente Fingerbeweglichkeit
- Hervorragender Nass- und Trockengriff
- Hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- ESD nach EN 16350 - Touchscreen-kompatibel - LABS/Silikon-frei



**Beschreibung**

Ausführung	18 Gauge Strickhandschuh mit Handflächenbeschichtung
Trägermaterial	HPPE, Stahlfaser, Polyamid
Trägerfarbe	Blau
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Stulpenart	Gestrickt
Gesamtlänge (mm)	220-270 (Toleranz +/- 5mm)
Größen	7 bis 11
Verpackung	12 Paar / Beutel – 12 Beutel / Karton – 144 Paar / Karton

**Prüfungen - Kategorie II / EU-Verordnung 2016/425**

Mechanische Risiken EN388:2016	<b>4X42D</b>
Thermische Risiken EN407:2004	-
Elektrostatische Eigenschaften EN16350:2014	<b>ja</b>

Schnittschutz ISO 13997	<b>D</b>
Kälteschutz EN511:2016	-
Sonstige	<b>Touchscreen-kompatibel LABS/Silikon-frei</b>

**Baumusterprüfbescheinigung N°:** **ITASLNB20014682**

**Konformitätserklärung:** erhältlich auf [www.artus-group.com](http://www.artus-group.com)