



MSK Production GmbH
Waller Esch 2
49594 Alfhausen

Telefon: 0 54 64 20330-0
E-Mail: info@msk-industrie.de
Web: www.msk-industrie.de

Marke:	Vaultex
Artikel:	Handschuhe
Vaultex Artikel-Nr.:	JNU
Kategorie:	CAT II mittlere Risiken
Normen:	EN 420 / EN 388 / EN 407
Farbe Handschuh und Liner:	Schwarz
Stichstärke (Gauge):	15



Produktverwendung

Handling scharfkantiger Teile in trockenen oder öligen Umgebungen

Material

Gewebe:	Nylon gestrickt
Beschichtung:	Nitril-Schaum

Eigenschaften

- Ultradünne Nitril-Schaum Beschichtung auf Handfläche und Fingern
- Gute Griffigkeit unter nassen und trockenen Bedingungen
- Offener Handrücken lässt, die Luft ins Innere der Handschuhe und sorgt für Komfort
- Elastisches Handgelenk, verstärkte Daumenbeuge
- Schnitt Level C

Empfohlene Industrien/Verwendung

Automobilindustrie und Bauteilproduktion, Luft- und Raumfahrt, Bauindustrie, Gastronomie, Strom und Energieversorgung, Glasindustrie, Logistik, Wartung und Instandhaltung, Stahl- und Metallindustrie, Papierindustrie, Dienstleistung, Telekommunikation, Transportwesen, Versorgungsunternehmen





MSK Production GmbH
Waller Esch 2
49594 Alfhausen

Telefon: 0 54 64 20330-0
E-Mail: info@msk-industrie.de
Web: www.msk-industrie.de

Marke:
Artikel:
Vaultex Artikel-Nr.:
Kategorie:
Normen:
Farbe Handschuh und Liner:
Stichstärke (Gauge):

Vaultex
Handschuhe
JNU
CAT II mittlere Risiken
EN 420 / EN 388 / EN 407
Schwarz
15



Standard

- CE Cat II mittlere Risiken
- EN 420: 2003 Allgemeine Anforderungen
- EN 388: 2016 - 4X43C Mechanische Risiken
- EN 407: 2004 - X1XXXX

Artikel-Nr.:

16030023	Größe L
16030024	Größe XL

