



Cut Food Nitril Schnitzzschutzhandschuh,

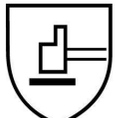
Cut Food Nitril-Schnitzzschutzhandschuh Level C, blau / blau, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter blauer Nitril-Beschichtung, HPPE-Glas-Faser-Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv, sicherer Griff in trockener, ölicher, fettiger und leicht feuchter Umgebung, exzellentes Tastgefühl, hervorragende Passform, Lebensmittel zugelassen / neueste ISEGA Prüfung

Artikel-Nr.:	999
Beschreibung:	Cut Food Nitril Schnitzzschutzhandschuh, Level C, blau, Lebensmittel geeignet
Material:	Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: HPPE / Glas Faser
Farbe:	blau / blau
Größe:	7,8,9,10,11
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 4X43C EN 407 Level X1XXXX
Verpackungs Einheiten:	10 Paar / 100 Paar
Stulpenart:	Strickbund
Schutzklasse Kategorie PSA:	PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	Innenhand & Fingerspitzen
Gauge:	13
Herstellungsverfahren für Liner:	Gestrickt

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

EN 388:2016

EN 407



4X43C



X1XXXX



EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 4 • Schnittfestigkeit: X • Weiterreißfestigkeit: 4 • Durchstichfestigkeit: 3 • Schnittfestigkeit ISO: C
EN 407	<ul style="list-style-type: none"> • Brennverhalten: X • Kontakt: 1 • Konvektion: X • Strahlend: X • Geschmolzenes Metall: X • Geschmolzenes Metall: X

Rutschsicherheit:	trocken ölig / fettig
Trägermaterial:	Glasfasern High Performance Poly Ethylene
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum



Branche:	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Schnittschutz
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel
