



neoLab® Nitrilhandschuhe, Größe S, blau

Product Images



Beschreibung

- **Material:** Nitril
- **Farbe:** Blau
- **Stärke:** >0,16 mm (stark)
- **Beschichtung:** Doppelt chloriert
- **Passform:** Beidhändig
- **Texturierung:** Volltexturiert
- **Sterilität:** Unsteril
- **Medizinprodukt:** Klasse I
- **PSA Kategorie:** III
- **Normen:** ISO 18889, EN 374-1, EN 374-4, EN 374-5, EN 388, EN ISO 21420
- **Chemikalienschutz:** Typ A

- **Biologischer Schutz:** Viren, Bakterien, Pilze
- **Abriebfestigkeitsstufe:** 2
- **AQL-Wert:** 0,65

Vorteile:

- Exzellente Griffigkeit dank volltexturierter Oberfläche
- Hohe Reißfestigkeit und Durchbruchssicherheit für anspruchsvolle Anwendungen
- Überlänge für optimalen Spritzschutz
- Beständig gegen Chemikalien, Öle, Fette und Lösungsmittel
- Schutz vor Viren, Bakterien und Pilzen
- Optimaler Schutz für den Einsatz in verschiedenen Branchen wie Pharma- und Chemieindustrie, Zahnarztpraxen, Krankenhäuser und Lebensmittelindustrie
- Allergikerfreundlich: alternative zur Latexhandschuhe

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	1-8120
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072046880
Farbe	blau
Material	Nitril
steril	Nein
Länge	300 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht vor direkter Sonneneinwirkung schützen vor Feuchtigkeit geschützt lagern mit besonderer mechanischer Belastbarkeit mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit besonderem Schutz gegen Mikroorganismen/ bakterielle Kontamination latexfrei für
Größe	S
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Schutzlevel Mikroorganismen (AQL)	AQL = 0,65
Dicke Finger	0.24 mm
Dicke Handfläche	0.2 mm
Dicke Stulpe	0.16 mm
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuhe bieten Schutz gegen	Chemikalien (Schutz für mind. 30 Minuten) Mikroorganismen/ bakteriologische Kontamination Wasser
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Stärke/ Gewicht	mittelschwer
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
beständig gegen	Wasser
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Nein
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 374-1:2003-12 DIN EN 388:2003-12

