



neoLab® Nitrilhandschuhe, Größe XL, grün

Artikelbilder



Beschreibung

Warum nicht einmal Nitril Einweghandschuhe in Grün ausprobieren? Ob nun das Teamgefühl aufgebaut, die Arbeitsschicht treffend gekennzeichnet oder einfach die Hausfarbe genutzt werden soll - durch diese Nitril Einweghandschuhe bringen Sie immer eine entsprechende Farbe ins Spiel!

- **Material:** Nitril
- **Farbe:** Grün
- **Stärke:** 0,09 bis 0,16 mm (mittelstark)
- **Beschichtung:** Innen chloriert
- **Passform:** Beidhändig
- **Textur:** Texturfrei
- **Sterilität:** Unsteril
- **Medizinprodukt:** MD Klasse I

- **PSA Kategorie:** III
- **Normen:** EN 374-1, EN 374-4, EN 374-5, EN 420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
- **Chemikalienschutz:** Typ B
- **Mikroorganismenschutz:** Viren, Bakterien, Pilze
- **AQL-Wert:** 0,65

Vorteile:

- Dehnbar: passt sich der Handform perfekt an
- Hohe Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten, Chemikalien und Mikroorganismen
- Optimaler Schutz für den Einsatz in verschiedenen Branchen wie Pharma- und Chemieindustrie, Zahnarztpraxen, Krankenhäuser und Lebensmittelindustrie
- Allergikerfreundlich: alternative zur Latexhandschuhe
- Gute Griffigkeit und sicherer Halt
- Geeignet für mittlere Anwendungen mit Chemikalienschutz Typ B

Hinweis: Diese Handschuhe sind unsteril und daher nicht für sterile Umgebungen geeignet.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	1-0703
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072122164
Farbe	grün
Material	Nitril
steril	Nein
Länge	240 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht vor direkter Sonneneinwirkung schützen vor Feuchtigkeit geschützt lagern mit besonderem Schutz gegen Mikroorganismen/ bakterielle Kontamination lebensmittelgeeignet latexfrei hypoallergen für die 1xVerwendung
Größe	XL
Schutzlevel Mikroorganismen (AQL)	AQL = 0,65
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuh ist beständig gegen	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% T: Formaldehyde 37%
Handschuhe bieten Schutz gegen	Chemikalien (eingeschränkt) Partikel. Staub und Schmutz Mikroorganismen/ bakteriologische Kontamination
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
beständig gegen	Wasser
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Nein
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 455

