Deutschland



neoLab® Nitrilhandschuhe, Größe M, rosa

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

Warum nicht einmal Nitril Einweghandschuhe in Pink 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: Pink (magentafarben)
- Stärke: 0,05 bis <0,09 mm (dünn)
- Beschichtung: Innen chloriert
- Passform: Beidhändig
- Texturierung: Fingerspitzentexturiert
- 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

• Biologischer Schutz: Viren, Bakterien, Pilze

• **AQL-Wert**: 1,5

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

| ArtNr. | 1-0807 |
|---|---|
| Hersteller (Marke) | neoLab |
| EAN | 4058072112967 |
| Farbe | rosa |
| Material | Nitril |
| steril | Nein |
| Länge | 240 mm |
| Eigenschaften Handschuhe | wasserdicht vor direkter Sonneneinwirkung schützen vor Feuchtigkeit geschützt lagern mit besonderer chemikalischer Beständigkeit lebensmittelgeeignet latexfrei hypoallergen für die 1xVerwendung extra stark beidhändig tragbar CE-gekennzeichnet |
| Größe | М |
| Schutzkategorie (PSA) | III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden |
| Schutzlevel Mikroorganismen (AQL) | AQL = 1,5 |
| Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe) | Unisex |
| Handschuh dient | Personenschutz Produktschutz (Hygiene) |
| Handschuh ist beständig gegen | Wasser A: Methanol |
| Handschuhe bieten Schutz gegen | Mikroorganismen/ bakteriologische Kontamination Partikel. Staub und Schmutz Chemikalien (eingeschränkt) Wasser |
| Schutzkleidung zum Schutz von | Hände/ Arme |
| Typ/ Form Handschuh | 5-Finger |
| beständig gegen | Wasser |
| normiert nach DIN-Norm (DIN EN) | DIN EN 455 |
| | |

