

|        |      |           |      |             |              |
|--------|------|-----------|------|-------------|--------------|
| NITRIL | BLAU | Puderfrei | S-XL | BEIDHAENDIG | NICHT STERIL |
|--------|------|-----------|------|-------------|--------------|

Komfortabler Nitril-Handschuh. Er bietet Schutz vor spezifischen chemischen Risiken und vor Lösungsmitteln bei sporadischem Kontakt. Er bietet eine Vielzahl von allgemeinen Anwendungen vor allem medizinische Verwendung, Untersuchung, Lebensmittelhandhabung, Labor, Reinigung, etc.

### Eigenschaften:

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Geeignet für Latex-Allergiker                  | Finger texturiert. Leichtes Griffen  |
| Blau. Puderfrei. Einweg                        | Hohe Haltbarkeit und Beständigkeit   |
| <b>Rolled Edge, protection against spills.</b> | Flexibilität und Anpassungsfähigkeit |

### Verpackung:

- 100 Stück pro Packung, mit einer petrochemischen Öffnung für einen hygienischen Zugang zum Handschuh.
- Karton enthält: 10 Packungen von 100 Einheiten
- Abmessung: 210 x 60 x 120 mm



Etikettierung: Herstellungsdatum, Ablaufdatum, Chargennummer, Referenz und EAN-Code. Produktname in mehreren Sprachen: Spanisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch. CE-Kennzeichnung, Schutzpiktogramme, Sicherheitsstandards und Rechtsvorschriften. Größe, Größenführung und Einheiten.

| REF  | Farbe | Gr. | Nummerische Gr. | EAN           |
|------|-------|-----|-----------------|---------------|
| 0138 | Blue  | XS  | 6,5             | 8435234501382 |
| 0125 | Blue  | S   | 7               | 8435234501252 |
| 0126 | Blue  | M   | 8               | 8435234501269 |
| 0127 | Blue  | L   | 9               | 8435234501276 |
| 0128 | Blue  | XL  | 10              | 8435234501283 |

## Normativen:

- Kategorie III. Markierung CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) 2016/425.
- 2017/745 der Klasse I, und die Richtlinie 93/42 CEE.
- Entspricht den Anforderungen an die Lebensmittelhandhabung. 10/2011 vom 14. Januar 2011 über Kunststoffe und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen sollen.
- ASTM F1671 y ASTM F1670. Standard-Testmethode für die Resistenz von Materialien, die in -X174 Bakteriophagenpenetration als Testsystem
- ISO 16604:2004. Bakteriophage.
- ASTM D6978-05, Standardpraxis zur Beurteilung der Resistenz von medizinischen Handschuhen gegen Permeation durch Chemotherapie-Medikamente
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Ziffer 7 EN 374-2. Punkt 5 Norm EN374-4. Methode UNE-EN 16523-1:2015.
- EN ISO 374-5:2016
- EN420:2003+A1:2009
- EN455-1-2-3-4

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

### Permeation. EN ISO 374-1:2016/A1.2018

Handschuhe werden nach der Zeit der Durchfahrt klassifiziert, nach jeder einzelnen Chemikalie, für die der Handschuh der Durchdringung widersteht:

| CHEMICALS                    | LEVEL | LETTER |
|------------------------------|-------|--------|
| N-HEPTANE                    | 6     | J      |
| 40 PER CENT SODIUM HYDROXIDE | 6     | K      |
| 37 PER CENT FORMALDEHYDE     | 4     | T      |

### Leistungsstufe

| Zeit (min)     | > 10 | > 30 | > 60 | > 120 | > 240 | > 480 |
|----------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Leistungsstufe | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6     |

## Abbau

Für jede in der Permeation hergestellte Chemikalie wird der Abbau % (DR) bestimmt.

(DR) J: n-Heptan = 55,1%

(DR) K: 40% Natriumhydroxid = 18,9%

(DR) T: 37% Formaldehyd = 24,08%

# NITRILE GENTLE TOUCH BLUE



Der "Gentle Touch Nitrile", Nitrilhandschuh PPE sollte verwendet werden, um die Hand des Benutzers vor chemischen Risiken (Produkte und Ebenen oben) und vor mikrobiologischen Risiken (Bakterien, Pilze und Viren) zu schützen.

Die vorliegende PSA sollte niemals gegen andere als die oben beschriebenen Risiken eingesetzt werden. Die Verwendung seiner PSA sollte je nach Arbeitsort richtig bewertet werden.

ISO 374-1:2016:A1:2018 /  
Type B

ISO 374-5:2016



J K T



VIRUS



0161

CAT III

| Handschuh Abmessungen               | S          | M          | L          | XL         |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Palmbreitemm</b>                 | 85 ± 5 mm  | 95 ± 5 mm  | 110 ± 5 mm | 110 ± 5 mm |
| <b>Laenge mm</b>                    | Min 240 mm | Min 240 mm | Min 240 mm | Min 240 mm |
| <b>Palmdickemm (± 0.02)</b>         | 0.07       | 0.07       | 0.07       | 0.07       |
| <b>Fingerdickemm (± 0.02)</b>       | 0.11       | 0.11       | 0.11       | 0.11       |
| <b>Manschettendicke mm (± 0.02)</b> | 0.06       | 0.06       | 0.06       | 0.06       |
| <b>Gewicht gr. (± 0.3)</b>          | 3.2        | 3.5        | 3.7        | 3.9        |

## Design



## Verpackung:

100 gloves per dispenser 10  
dispensers per case 1000 gloves per  
case

Palet: 77 cases

Rev 001 22. FEB 2021

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

[info@rubberex.es](mailto:info@rubberex.es)

[www.rubberex.es](http://www.rubberex.es)

Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España