

Novaprx® Nitril

Produktbeschreibung:

Product Description:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, weiß, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril, puderfrei.

Single-use examination gloves made of nitrile, white, with textured fingertips, non-sterile, powder-free.

Bemerkungen:

Remarks:

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen sowie den niedergelassener Bereich.

Suitable for the use in food industry, cleaning services, stationary and outpatient care facilities as well as for medical practitioners.

Ausführungen:

Sizes:

| Artikelbeschreibung Article Description | Größe Size | Farbe Colour | | Box-Inhalt Content | Artikel-Nr. REF | EAN | PZN | Box/VE |
|--|---------------|-----------------|---|-----------------------|--------------------|---------------|-----|--------|
| Nitrilhandschuh Nitrile Gloves | XS | weiß white | ○ | 100 St. 100 pcs. | 10089240 | 4049406001200 | - | 10 |
| Nitrilhandschuh Nitrile Gloves | S | weiß white | ○ | 100 St. 100 pcs. | 10089241 | 4049406001224 | - | 10 |
| Nitrilhandschuh Nitrile Gloves | M | weiß white | ○ | 100 St. 100 pcs. | 10089242 | 4049406001248 | - | 10 |
| Nitrilhandschuh Nitrile Gloves | L | weiß white | ○ | 100 St. 100 pcs. | 10089243 | 4049406001262 | - | 10 |
| Nitrilhandschuh Nitrile Gloves | XL | weiß white | ○ | 100 St. 100 pcs. | 10089244 | 4049406001286 | - | 10 |

Qualitätssicherung:

Quality Management:

- EN 455-1, 2, 3, 4; EN ISO 374-1, 2, 4, 5; DIN EN ISO 21420:2024-11; EN 16523-1:2015+A1:2018; AQL 1,5
- Europäische Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Klasse I
European Medical Device Regulation (MDR) 2017/745, Class I
- Der Handschuh ist frei von Thiuramstoffen, Mercaptobenzothiazolen und Zink-2 Mercap-tobenzothiazolen.
The glove is free of Thiurame, Mercaptobenzothiazole and Zinc-2 Mercaptobenzothiazole.
- Schutzhandschuh nach der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung, Kategorie III
Protective glove according to Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment, category III
- Die zur Herstellung verwendeten Akzeleratoren sind Zink-Dibutyl Dithiokarbamat (ZDBC) und Zink-Diethyl Dithiokarbamat (ZDEC).
The accelerators used for production are Zinc-Dibutyl Dithiocarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiocarbamate (ZDEC).

Verwendbarkeit:

Shelf Life:

 5 Jahre
5 Years

Physikalische Eigenschaften:

Physical Parameters:

| Größe Size | Länge Length (in mm) | Breite Width (in mm) | Wandstärke einzelne Wand Thickness (single wall) (in mm) | | | vor Alterung before ageing | |
|---------------|----------------------------|----------------------------|---|--------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | | | Schaft Cuff | Hand Palm | Finger Finger | Reißfestigkeit Tensile strength | Dehnbarkeit Elasticity |
| XS | ≥ 240 | ≤ 80 | 0,07 ± 0,03 | 0,08 ± 0,03 | 0,10 ± 0,03 | ≥ 6 N | ≥ 500 % |
| S | ≥ 240 | 80 ± 10 | 0,07 ± 0,03 | 0,08 ± 0,03 | 0,10 ± 0,03 | | |
| M | ≥ 240 | 95 ± 10 | 0,07 ± 0,03 | 0,08 ± 0,03 | 0,10 ± 0,03 | | |
| L | ≥ 240 | 110 ± 10 | 0,07 ± 0,03 | 0,08 ± 0,03 | 0,10 ± 0,03 | | |
| XL | ≥ 240 | ≥ 110 | 0,07 ± 0,03 | 0,08 ± 0,03 | 0,10 ± 0,03 | ≥ 6 N | ≥ 400 % |

Beständig gegen folgende Chemikalien: Resistant to the following chemicals:

Level 6

Natriumhydroxid 40% (K) Sodium Hydroxide 40 % (K)

Symbole:

Symbols:

