

Novaprax® Nitril Violet

Produktbeschreibung:

Product Description:

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

Single-use examination gloves made of nitrile, blue violet, 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	blau-violett blue violet	100 St. 100 pcs.	10089255	4049406001309	-	10
Nitrilhandschuh Nitrile Gloves	S	blau-violett blue violet	100 St. 100 pcs.	10089256	4049406001323	-	10
Nitrilhandschuh Nitrile Gloves	M	blau-violett blue violet	100 St. 100 pcs.	10089257	4049406001347	-	10
Nitrilhandschuh Nitrile Gloves	L	blau-violett blue violet	100 St. 100 pcs.	10089258	4049406001361	-	10
Nitrilhandschuh Nitrile Gloves	XL	blau-violett blue violet	100 St. 100 pcs.	10089259	4049406001385	-	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:

