

# Novaprax® Vinyl

**Produktbeschreibung:**  
Product Description:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Vinyl, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril, puderfrei.

Single-use examination gloves made of nitrile, 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	S	transparent transparent	100 St. 100 pcs.	10089231	4049406001026	-	10
Nitrilhandschuh Nitrile Gloves	M	transparent transparent	100 St. 100 pcs.	10089232	4049406001040	-	10
Nitrilhandschuh Nitrile Gloves	L	transparent transparent	100 St. 100 pcs.	10089233	4049406001064	-	10
Nitrilhandschuh Nitrile Gloves	XL	transparent transparent	100 St. 100 pcs.	10089234	4049406001088	-	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
S	≥ 240	80 ± 10	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	0,10 ± 0,03	≥ 6 N	≥ 500 %
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	nach Alterung after ageing	
						Reißfestigkeit Tensile strength	Dehnbarkeit Elasticity
						≥ 6 N	≥ 400 %

**Beständig gegen folgende Chemikalien:** Resistant to the following chemicals:  
Level 6

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

**Symbole:**  
Symbols:

