



Produktdaten: / Product Specification:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, mikrogeraute Oberfläche, light blue, unsteril und puderfrei. Rechts und links tragbar.

Single-use examination gloves made of nitrile, micro-roughened surface, light blue, non-sterile and powder-free. Can be worn on either hand.

Geeignet für Lebensmittelindustrie, Labor, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen.
Suitable for food industry, laboratory work, stationary and outpatient care facilities.

Nitril Expert Medizinischer Untersuchungshandschuh

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./ REF	EAN	BOX/ VE
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	S	Light blue	100 Stk./Pcs.	14995	7649997841017	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	M	Light blue	100 Stk./Pcs.	14996	7649997841024	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	L	Light blue	100 Stk./Pcs.	14997	7649997841031	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XL	Light blue	100 Stk./Pcs.	14998	7649997841048	10

EN 455 - 1, 2, 3, 4; EN ISO 374 - 1, 2, 4, 5; EN 420, CAT III PSA - Verordnung (EU) 2016/425.
Directive 89/686/EEC; ASTM D6124, AQL 1,5

CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen / CE- Marking on each packaging level

CE- Klassifizierung: Klasse I / CE- Classification: Class I

Der Handschuh ist frei von Thiuramstoffen, Mercaptobenzothiazolen und
Zink-2 Mercaptobenzothiazolen / The glove is free of Thiurame, Mercaptobenzothiazole and
Zinc-2 Mercaptobenthiazole

Die zur Herstellung verwendeten Akzeleratoren sind Titanium dioxide, Zinc Oxide und Sulfur /
The acceleratos use for production are Titanium dioxide, Zinc Oxide und Sulfur.

3 Jahre / 3 Years

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	85 ± 3	min. 0,05	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,03	14 MPa	min. 500 %
M	240	95 ± 3	min. 0,05	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,03		
L	240	105 ± 3	min. 0,05	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,03	Nach Alterung / After Ageing	
XL	240	114 ± 3	min. 0,05	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,03	14 MPa	min. 400 %



Produkt- beschreibung:

Product Description:

Haupteinsatzgebiet:

Main application area:

Ausführungen:

Sizes:

Qualitätssicherung:

Quality Management:

Verwendbarkeit:

Shelf Life:

Dimensionen:

Dimensions:

Symbole:

Symbols: