

### ARNOMED LATEX PF

## Produktdaten

### Product Specification

#### Produktbeschreibung

##### Product Description

Einmal-Untersuchungshandschuh aus dünnem Latex, hell-beige, mikrogeraute Oberfläche, unsteril und puderfrei. Rechts und links tragbar.

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

#### Bemerkungen

##### Remarks

Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, der Industrie und der Medizin.

*Suitable for the use in food industry, manufacturing and medicine.*

#### Ausführungen

##### Sizes

ARNOMED Latexhandschuhe puderfrei, unsteril

*ARNOMED Latex Gloves powder-free, non sterile*

Artikelbezeichnung <i>Article Description</i>	Größe <i>Size</i>	Farbe <i>Colour</i>	Box-Inhalt <i>Content</i>	Art.-Nr. <i>REF</i>	Boxen/VE <i>boxes/PU</i>
Latexhandschuh <i>Latex Gloves</i>	XS	hell-beige <i>light-beige</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	101-XS	10
Latexhandschuh <i>Latex Gloves</i>	S	hell-beige <i>light-beige</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	101-S	10
Latexhandschuh <i>Latex Gloves</i>	M	hell-beige <i>light-beige</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	101-M	10
Latexhandschuh <i>Latex Gloves</i>	L	hell-beige <i>light-beige</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	101-L	10
Latexhandschuh <i>Latex Gloves</i>	XL	hell-beige <i>light-beige</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	101-XL	10

#### Qualitätssicherung

##### Quality Management

EN 374 - 1, 2, 4, 5; EN 16523-1; EN 420; EN 455 - 1, 2, 3, 4

AQL 1,5

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

*CE Marking on each packaging level*

CE-Klassifizierung: Verordnung 2017/745 Klasse I, Regulierung 2016/425 Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III Typ B

*CE classification: Regulation 2017/745 Class I, Regulation 2016/425 Personal Protective Equipment Category III Type B*

#### Physikalische Eigenschaften

##### Physical Parameters

Größe <i>Size</i>	Länge in mm <i>Length in mm</i>	Breite in mm <i>width in mm</i>	Wandstärke einzelne Wand (minimum) in mm <i>Minimum thickness (single wall) in mm</i>			Reißfestigkeit <i>Tensile strenght</i>	Dehnbarkeit <i>Elasticity</i>
			Schaft   Cuff	Finger   Finger	Hand   Palm		
XS	240	≤ 80	0,07 ± 0,02	0,08 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Vor Alterung <i>Before Aging</i>	
S	240	80 ± 10	0,07 ± 0,02	0,08 ± 0,02	0,08 ± 0,02	6 N	650 %
M	240	95 ± 10	0,07 ± 0,02	0,08 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Nach Alterung <i>After Aging</i>	
L	240	110 ± 10	0,07 ± 0,02	0,08 ± 0,02	0,08 ± 0,02		
XL	240	≥ 110	0,07 ± 0,02	0,08 ± 0,02	0,08 ± 0,02	6 N	500 %

Proteingehalt / *protein content*: < 50,0 µg/g - Messmethode / *Measurement method*: Lowry modifiziert (EN 455-3) / *Lowry modified (EN 455-3)*

Letzte Änderung: 25.05.2021  
*Last change:*

