

### ARNOMED VINYL

## Produktdaten

### Product Specification

#### Produktbeschreibung Product Description

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Vinyl, glatte Oberfläche, unsteril und puderfrei. Rechts und links tragbar.

*Single-use examination gloves made of vinyl, smooth surface, non-sterile and powder-free. Can be worn on either hand.*

#### Bemerkungen Remarks

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

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

#### Ausführungen Sizes

ARNOMED Vinylhandschuhe puderfrei, unsteril

*ARNOMED Vinyl 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>
Vinylhandschuh <i>Vinyl Gloves</i>	S	transparent <i>transparent</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	201-S	10
Vinylhandschuh <i>Vinyl Gloves</i>	M	transparent <i>transparent</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	201-M	10
Vinylhandschuh <i>Vinyl Gloves</i>	L	transparent <i>transparent</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	201-L	10
Vinylhandschuh <i>Vinyl Gloves</i>	XL	transparent <i>transparent</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	201-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 in mm <i>Thickness single wall in mm</i>			Reißfestigkeit <i>Tensile strength</i>	Dehnbarkeit <i>Elasticity</i>
			Schaft   Cuff	Finger   Finger	Hand   Palm		
S	240	80 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Vor Alterung <i>Before Aging</i>	
M	240	95 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,09 ± 0,02	6 N	300 %
L	240	110 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Nach Alterung <i>After Aging</i>	
XL	240	≥ 110	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,09 ± 0,02	6 N	300 %

Letzte Änderung: 25.05.2021  
*Last change:*

