

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: Richtlinie 93/42/EWG Klasse I, Regulierung 2016/425

Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III Typ B

CE classification: Directive 93/42/EEC 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>	6 N	300 %
M	240	95 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,09 ± 0,02			
L	240	110 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Nach Alterung <i>After Aging</i>	6 N	300 %
XL	240	≥ 110	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,09 ± 0,02			

Letzte Änderung: 18.02.2021
Last change:

