

## ARNOMED NITRIL BLACK PREMIUM

### Produktdaten

#### Product Specification

#### Produktbeschreibung

##### Product Description

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, schwarz, mit texturieren Fingerspitzen, unsteril, puderfrei. Beidhändig tragbar.

*Single-use examination gloves made of nitrile, black, with textured fingertips, non sterile, powder-free. Suitable for both hands.*

#### 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 Nitrilhandschuhe puderfrei, unsteril

*ARNOMED Nitrile 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>
Nitrilhandschuh <i>Nitrile Gloves</i>	S	schwarz <i>black</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	391-S	10
Nitrilhandschuh <i>Nitrile Gloves</i>	M	schwarz <i>black</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	391-M	10
Nitrilhandschuh <i>Nitrile Gloves</i>	L	schwarz <i>black</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	391-L	10
Nitrilhandschuh <i>Nitrile Gloves</i>	XL	schwarz <i>black</i>	100 Stück <i>100 pcs</i>	391-XL	10

#### Qualitätssicherung

##### Quality Management

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

AQL 1,5

CE-Kennzeichnung: 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	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Vor Alterung <i>Before Aging</i>	
M	240	95 ± 10	0,07 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02	6 N	500 %
L	240	110 ± 10	0,07 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Nach Alterung <i>After Aging</i>	
XL	240	≥ 110	0,07 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02	6 N	400 %

Letzte Änderung: 25.05.2021  
*Last change:*

