

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: Richtlinie 93/42/EWG Klasse 1, Regulierung 2016/425 Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III Typ B

CE Classification: Directive 93/42/EEC Class 1, 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: 18.02.2021
Last change:

