

ARNOMED NITRIL BLUE

Produktdaten

Product Specification

Produktbeschreibung Product Description

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, blau, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril, puderfrei. Bieten eine kostengünstige Alternative zum herkömmlichen Latexprodukt.

Single-use examination gloves made of nitrile, blue, with textured fingertips, non sterile, powder-free. Cost-effective alternative to the conventional latex product.

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 Article Description	Größe Size	Farbe Colour	Box-Inhalt Content	Art.-Nr. REF	Boxen/VE boxes/PU
Nitrilhandschuh Nitril Gloves	S	blau blue	100 Stück 100 pcs	351-S	10
Nitrilhandschuh Nitril Gloves	M	blau blue	100 Stück 100 pcs	351-M	10
Nitrilhandschuh Nitril Gloves	L	blau blue	100 Stück 100 pcs	351-L	10
Nitrilhandschuh Nitril Gloves	XL	blau blue	100 Stück 100 pcs	351-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 Size	Länge in mm Length in mm	Breite in mm Width in mm	Wandstärke einzelne Wand in mm Thickness single wall in mm			Reißfestigkeit Tensile strength	Dehnbarkeit Elasticity
			Schaft Cuff	Finger Finger	Hand Palm		
S	240	80 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Vor Alterung Before Aging	
						6 N	500 %
M	240	95 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Nach Alterung After Aging	
						6 N	400 %
L	240	110 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Vor Alterung Before Aging	
						6 N	500 %
XL	240	≥ 110	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Nach Alterung After Aging	
						6 N	400 %

Letzte Änderung: 18.02.2021
Last change:

