

ARNOMED NITRIL OCEAN BLUE



Dunkelblaue Nitril Handschuhe - RAINBOW SERIES

Dark Blue Nitrile Gloves - RAINBOW SERIES

Produktbeschreibung Product Description

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

Single-use examination gloves made of nitrile, dark blue, with textured fingertips, non sterile, powder-free. Skin-friendly 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 Variations

ARNOMED Nitril Handschuhe 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
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	XS	Dunkelblau Dark Blue	100 Stück 100 pcs	381-XS	10 Boxen/Krt 10 boxes/crt
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	S	Dunkelblau Dark Blue	100 Stück 100 pcs	381-S	10 Boxen/Krt 10 boxes/crt
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	M	Dunkelblau Dark Blue	100 Stück 100 pcs	381-M	10 Boxen/Krt 10 boxes/crt
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	L	Dunkelblau Dark Blue	100 Stück 100 pcs	381-L	10 Boxen/Krt 10 boxes/crt
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	XL	Dunkelblau Dark Blue	100 Stück 100 pcs	381-XL	10 Boxen/Krt 10 boxes/crt

Qualitätssicherung Quality Management

EN 374 - 1, 2, 4, 5; EN 16523 - 1; EN EN 21420; 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 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		
						Vor Alterung Before Aging	
XS	240	≤ 80	0,07 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02		
S	240	80 ± 10	0,07 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02	6 N	500 %
M	240	95 ± 10	0,07 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Nach Alterung After Aging	
L	240	110 ± 10	0,07 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02		
XL	240	≥ 110	0,07 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,08 ± 0,02	6 N	400 %

Letzte Änderungen

Last Changes

21.12.2022

