

ARNOMED NITRIL LAVENDER VIOLET



Lila Nitril Handschuhe

Violet Nitrile Gloves

Produktbeschreibung Product Description

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

Single-use examination gloves made of nitrile, violet, 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	Art.-Nr. REF	Größe Size	Farbe Colour	Stk./Box Pcs/box	Boxen/Krt. Boxes/carton	Boxen/Pal. Boxes/pallet
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	383-XS	XS	Lila Violet	100	10	840
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	383-S	S	Lila Violet	100	10	840
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	383-M	M	Lila Violet	100	10	840
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	383-L	L	Lila Violet	100	10	840
Nitril Handschuhe Nitrile Gloves	383-XL	XL	Lila Violet	100	10	840

Qualitätssicherung Quality Management

EN ISO 374 - 1, 2, 4, 5; EN 16523 - 1; EN ISO 21420; EN 455 - 1, 2, 3, 4
AQL 1,5

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsebenen
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
			Finger Finger	Hand Palm		
					Vor Alterung Before Aging	
XS	240	≤ 80	0,10 ± 0,02	0,07 ± 0,02		
S	240	80 ± 10	0,10 ± 0,02	0,07 ± 0,02	6 N	600 %
M	240	95 ± 10	0,10 ± 0,02	0,07 ± 0,02	Nach Alterung After Aging	
L	240	110 ± 10	0,10 ± 0,02	0,07 ± 0,02		
XL	240	≥ 110	0,10 ± 0,02	0,07 ± 0,02	6 N	500 %

Letzte Änderungen
Last Changes

21.01.2026

