

ARNOMED LATEX

Puderfreie Latexhandschuhe Powder-free Latex Gloves

Produktbeschreibung Product Description

Einmal-Untersuchungshandschuh aus Latex, mikrogeraute Oberfläche, unsteril und puderfrei. Rechts und links tragbar.

Single-use examination gloves made of latex, micro-roughened surface, non sterile and powder-free. Can be worn on either hand.

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 Latexhandschuhe puderfrei, unsteril
 ARNOMED Latex Gloves powder-free, non sterile



Artikelbezeichnung Article Description	Größe Size	Farbe Colour	Box-Inhalt Content	Art.-Nr. REF	Boxen/ VE Boxes/ PU
ARNOMED LATEX PF	XS	Beige Beige	100 Stück 100 pcs	101-XS	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX PF	S	Beige Beige	100 Stück 100 pcs	101-S	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX PF	M	Beige Beige	100 Stück 100 pcs	101-M	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX PF	L	Beige Beige	100 Stück 100 pcs	101-L	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX PF	XL	Beige Beige	100 Stück 100 pcs	101-XL	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX BLACK	XS	Schwarz Black	100 Stück 100 pcs	191-XS	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX BLACK	S	Schwarz Black	100 Stück 100 pcs	191-S	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX BLACK	M	Schwarz Black	100 Stück 100 pcs	191-M	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX BLACK	L	Schwarz Black	100 Stück 100 pcs	191-L	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
ARNOMED LATEX BLACK	XL	Schwarz Black	100 Stück 100 pcs	191-XL	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt

Qualitätssicherung
Quality Management

EN ISO 374 - 1, 2, 4, 5; EN ISO 16523-1; EN ISO 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	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02	6 N	650 %
S	240	80 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02	Nach Alterung After Aging	
M	240	95 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02		
L	240	110 ± 10	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02		
XL	240	≥ 110	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02	6 N	500 %

Letzte Änderungen
Last Changes

02.10.2024