

ARNOMED LATEX BLACK

Schwarze Latexhandschuhe

Black Latex Gloves



Produktbeschreibung Product Description

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

Single-use examination gloves made of latex, black, 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
Latexhandschuhe Latex Gloves	S	Schwarz Black	100 Stück 100 pcs	191-S	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
Latexhandschuhe Latex Gloves	M	Schwarz Black	100 Stück 100 pcs	191-M	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
Latexhandschuhe Latex Gloves	L	Schwarz Black	100 Stück 100 pcs	191-L	10 Boxen/ Krt. 10 boxes/crt
Latexhandschuhe Latex Gloves	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
			Finger Finger	Hand Palm		
S	240	80 ± 10	0,11 ± 0,02	0,12 ± 0,02	Vor Alterung Before Aging	
M	240	95 ± 10	0,11 ± 0,02	0,12 ± 0,02	6 N	650 %
L	240	110 ± 10	0,11 ± 0,02	0,12 ± 0,02	Nach Alterung After Aging	
XL	240	≥ 110	0,11 ± 0,02	0,12 ± 0,02	6 N	500 %

Letzte Änderungen*Last Changes*

21.12.2022

