

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – nitril LG PF

Produktdaten:

Product Specification:

Produkt- beschreibung:

Product Description:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, mikrogeraute Oberfläche, blau, unsteril und puderfrei. Mit einer Länge von ca. 300 mm, rechts und links tragbar.
Single-use examination gloves made of nitrile, micro-roughened surface, blue, non-sterile and powder-free. Approximately 300 mm length. Can be worn on either hand.

Haupt Einsatzgebiet:

Main application area:

Geeignet für den Einsatz in Industrie/Handwerk mit Schwerpunkt Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, Agrarwirtschaft.
Suitable for the use in industry/handicraft with a focus on food industry, cleaning services, agriculture.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed[®] – nitril LG PF, unsteril /non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/ Colour		Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XS	blau / blue	●	100 Stk./ pcs.	74093	4046153031603	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	S	blau / blue	●	100 Stk./ pcs.	74094	4046153031627	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	M	blau / blue	●	100 Stk./ pcs.	74095	4046153031641	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	L	blau / blue	●	100 Stk./ pcs.	74096	4046153031665	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XL	blau / blue	●	100 Stk./ pcs.	74097	4046153031689	-	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; EN 374 - 1, 2, 3; ASTM D6319; CAT III; Richtlinie 89/686/EWG /
Directive 89/686/EEC; AQL 1,5

CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsebenen / CE- Marking on each packaging level

CE- Klassifizierung: Klasse I / CE- Classification: Class I

Der Handschuh ist frei von Thiuramstoffen, Mercaptobenzothiazolen und Zink-2 Mercaptobenzothiazolen / The glove is free of Thiurame, Mercaptobenzothiazole and Zinc-2 Mercaptobenzothiazole.

Die zur Herstellung verwendeten Akzeleratoren sind Zink-Dibutyl Dithiokarbamat (ZDBC) und Zink-Diethyl Dithiokarbamat (ZDEC) / The acceleratos use for production are Zinc-Dibutyl Dithiocarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiocarbamate (ZDEC).

Verwendbarkeit:

Shelf Life:



5 Jahre / 5 Years

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – nitril LG PF



Produktdaten:

Product Specification:

Physikalische Eigenschaften:

Physical Parameters:

Größe/ Size	Länge/ Length in mm	Breite/ Width in mm	Wandstärke einzelne Wand Thickness (single wall) in mm			Vor Alterung / Before Ageing	
			Schaft / Cuff	Hand / Palm	Finger / Finger	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XS	300 ± 10	75 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02	min. 6 N	min. 500 %
S	300 ± 10	84 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02		
M	300 ± 10	94 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02	Nach Alterung / After Ageing	
L	300 ± 10	105 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XL	300 ± 10	113 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02	min. 6 N	min. 400 %

n-Heptan (J) – Level 1 / n-Heptane (J) – Level 1

Natriumhydroxid 40% (K) – Level 6 / Sodium Hydroxide 40% (K) – Level 6

Schwefelsäure 96% (L) – Level 6 / Sulphuric acid 96% (L) – Level 6

Symbole:

Symbols:



Nähere Erläuterungen zu den Symbolen im Internet unter www.MaiMed.de
Further informations about the symbols on our homepage www.MaiMed.de