

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed<sup>®</sup> – 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. Approx. 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<sup>®</sup> – nitril LG PF, unsteril / non-sterile

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

#### Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455-1, 2, 3, 4; EN ISO 374-1, 2, 4, 5; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523-1:2015+A1:2018; AQL 1,5

Europäische Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Klasse I  
European Medical Device Regulation (MDR) 2017/745, Class I

Schutzhandschuh nach der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung, Kategorie III  
Protective glove according to Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment, category III

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 accelerators used 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<sup>®</sup> – 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	≤ 80	N/A	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02	≥ 6 N	min. 500 %
S	300 ± 10	80 ± 10	N/A	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02	Nach Alterung/After Ageing	
M	300 ± 10	95 ± 10	N/A	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
L	300 ± 10	110 ± 10	N/A	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02		
XL	300 ± 10	≥ 110	N/A	0,10 ± 0,02	0,14 ± 0,02	≥ 6 N	min. 400 %

#### Symbole: Symbols:

