

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed® – solution blue

#### Produktdaten:

##### Product Specification:

#### Produktbeschreibung:

Product description:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, blau, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril, puderfrei. Bieten eine kostengünstige Alternative zum herkömmlichen Latexprodukt.  
Single-use examination gloves made of nitrile, blue, with textured fingertips, non-sterile, powder-free. Provide a cost-effective alternative to the conventional latex product.

#### Haupteinsatzgebiet:

Main application area:

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassenen Bereich.  
Suitable for the food industry, building cleaning, inpatient and outpatient care facilities, for the established area.

#### Ausführungen:

Sizes:

#### MaiMed® – solution blue 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	200 Stk./pcs.	76160	4046153102563	07764864	10
Nitrilhandschuh / Nitrile gloves	S	blau / blue	200 Stk./pcs.	76161	4046153102587	07764870	10
Nitrilhandschuh / Nitrile gloves	M	blau / blue	200 Stk./pcs.	76162	4046153102600	07764887	10
Nitrilhandschuh / Nitrile gloves	L	blau / blue	200 Stk./pcs.	76163	4046153102624	07764893	10
Nitrilhandschuh / Nitrile gloves	XL	blau / blue	200 Stk./pcs.	76164	4046153102648	07764901	10

#### Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; ASTM D6319, EN 374 1, 2, 3 ; CATIII; ASTM F1671  
Richtlinie 89/686/EWG / Directive 89/686/EEC

AQL 1,5 / AQL 1.5

AQL 1,0 (Inhouse-Testung) / AQL 1.0 (Inhouse testing)

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.

#### Verwendbarkeit

Shelf Life:



5 Jahre / 5 Years

#### 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	
			Schaff/Cuff	Hand/Palm	Finger/Finger	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
XS	240	76 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	mind. 6 N	mind. 600 %
S	240	84 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Nach Alterung/After Ageing	
M	240	94 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
L	240	105 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	mind. 6 N	mind. 500 %
XL	240	113 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02		

Beständig gegen folgende Chemikalien/Resistant to the following chemicals:  
Level 6

Natriumhydroxid 40% (K) / Sodium Hydroxide 40 % (K)

#### Symbole:

Symbols:



Nähere Erläuterungen zu den Symbolen im Internet unter [www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)  
Further informations about the symbols on our homepage [www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)

MaiMed GmbH  
Robert-Koch-Straße 1-7  
29643 Neuenkirchen - Germany

[www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)  
[info@mamed.de](mailto:info@mamed.de)

Fon +49 5195/9707 - 0  
Fax +49 5195/9707 - 100