

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed® – Black LX grip



#### Produktdaten:

##### Product Specification:

#### Produkt- beschreibung:

Product description:

Einmal- Untersuchungshandschuh aus dünnem Latex, schwarz, leicht texturiert, polymerinnenbeschichtet, unsteril und puderfrei. Rechts und links tragbar.

Single-use examination gloves made of thin latex, black, palm textured, polymer internal coating, non sterile and powder-free. Can be worn on either hand.

#### Haupteinsatzgebiet:

Main application area:

Geeignet für den Einsatz in Hotel, Gastronomie, Catering, Friseur-, Tattoo- und Piercingstudios.

Suitable for the use in hotels, gastronomy, catering, hair salons, tattoo and piercing studios.

#### Ausführungen:

Sizes:

##### MaiMed® – Black LX grip, unsteril / non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./ REF	EAN	PZN	Box/VE
Latexhandschuh / Latex gloves	S	schwarz/ black ●	100 Stk./pcs.	74311	4046153123667	13427243	10
Latexhandschuh / Latex gloves	M	schwarz/ black ●	100 Stk./pcs.	74312	4046153123681	13427266	10
Latexhandschuh / Latex gloves	L	schwarz/ black ●	100 Stk./pcs.	74313	4046153123704	13427272	10
Latexhandschuh / Latex gloves	XL	schwarz/ black ●	100 Stk./pcs.	74314	4046153123728	13427289	10

#### 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
S	240	84 ± 5	0,09 ± 0,01	0,10 ± 0,02	0,13 ± 0,02	mind. 6 N	mind. 650 %
M	240	94 ± 3	0,09 ± 0,01	0,10 ± 0,02	0,13 ± 0,02	Nach Alterung / After Ageing	
L	240	105 ± 5	0,09 ± 0,01	0,10 ± 0,02	0,13 ± 0,02	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XL	240	113 ± 3	0,09 ± 0,01	0,10 ± 0,02	0,13 ± 0,02	mind. 6 N	mind. 500 %

Proteingehalt / Protein content: < 50,0 µg/g - Messmethode / Measurement method:  
Lowry modifiziert (EN 455-3) / Lowry modified (EN 455-3)

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

**Level 2** Natriumhydroxid 40% / Sodium Hydroxide 40 %

**Level 4** Schwefelsäure 47 % / Sulphur acid 47 %

**Level 4** Formaldehyd 15 % / Formaldehyde 15 %

#### Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455-1, 2, 3, 4; EN 420; EN 388; ASTM D 3578/05; EN 374-1, 2, 3; CATIII

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

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

#### Verwendbarkeit:

Shelf Life:

5 Jahre / 5 years

#### Symbole:

Symbol:



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@maimed.de](mailto:info@maimed.de)

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