

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed® – soft



#### Produktdaten:

Product Specification:

#### Produkt- beschreibung:

Product Description:

Einmal-Untersuchungshandschuh aus Latex, hell-beige, glatte Oberfläche, unsteril und gepudert. Rechts und links tragbar.

Single-use examination gloves made of latex, light beige, smooth surface, non-sterile and powdered. Can be worn on either hand.

#### Haupteinsatzgebiet:

Main application area:

Geeignet für Industrie/Handwerk.

Suitable for the use in industry/handicraft.

#### Ausführungen:

Sizes:

#### MaiMed® – soft, unsteril/ non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Latexhandschuh/ Latex gloves	XS	hell-beige / light beige	100 Stk. / pcs.	74006	4046153023004	02074439	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	S	hell-beige / light beige	100 Stk. / pcs.	74010	4046153023080	00350881	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	M	hell-beige / light beige	100 Stk. / pcs.	74020	4046153023127	00350898	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	L	hell-beige / light beige	100 Stk. / pcs.	74030	4046153023165	00350906	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	XL	hell-beige / light beige	100 Stk. / pcs.	74038	4046153023240	02074445	10

#### Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4

AQL 1,5

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

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

#### 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	
			Schaft / Cuff	Hand / Palm	Finger / Finger	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XS	240	76 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02	min. 6 N	min. 650 %
S	240	84 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02		
M	240	94 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02	Nach Alterung / After Ageing	
L	240	105 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XL	240	113 ± 3	min. 0,06	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02	min. 6 N	min. 500 %

Proteingehalt: < 200 µg/g; Messmethode: Lowry modifiziert (EN 455-3)

Protein content: < 200 µg/g; Measurement method: Lowry modified (EN 455-3)

#### 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)