

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed® – touch PF

<b>Produktbeschreibung</b> <b>Product Description</b>	Einmalhandschuhe aus Latex, beige, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril und puderfrei. Rechts und links tragbar. <i>Single-use gloves made of latex, beige, with textured fingertips, non-sterile and powder-free. Can be worn on either hand.</i>																																																								
<b>Anwendung</b> <b>Application</b>	Geeignet für den Einsatz im Hotel, Gastronomie, Catering, Industrie/Handwerk, der häuslichen Krankenpflege im Rahmen des monatlichen Maximalbetrags von 42 Euro. <i>Suitable for use in hotels, restaurants, catering, industry/trade, and home nursing care within the maximum monthly amount of 42 euros.</i>																																																								
<b>Ausführungen</b> <b>Variants</b>	<b>Artikelbeschreibung/ Article Description</b>	<b>Größe/ Size</b>	<b>Farbe/ Colour</b>	<b>Inhalt/ Content</b>	<b>Artikelnummer/ Article Number</b>	<b>GTIN</b>	<b>PZN</b>	<b>VE/ SU</b>																																																	
	Latexhandschuhe/ Latex gloves	XS	beige/ beige	100 Stk./ pcs	74246	4046153084784	11302626	10																																																	
	Latexhandschuhe/ Latex gloves	S	beige/ beige	100 Stk./ pcs	74247	4046153084807	11302632	10																																																	
	Latexhandschuhe/ Latex gloves	M	beige/ beige	100 Stk./ pcs	74248	4046153084821	11302649	10																																																	
	Latexhandschuhe/ Latex gloves	L	beige/ beige	100 Stk./ pcs	74249	4046153084845	11302655	10																																																	
	Latexhandschuhe/ Latex gloves	XL	beige/ beige	100 Stk./ pcs	74250	4046153084869	11302661	10																																																	
<b>Qualitätssicherung</b> <b>Quality Management</b>	DIN EN ISO 21420:2020 AQL 1.5 Produktsicherheitsverordnung <i>General Product Safety Regulation – GPSR</i>																																																								
<b>Material</b> <b>Material</b>	Latex <i>Latex</i>																																																								
<b>Verwendbarkeit</b> <b>Shelf Life</b>	5 Jahre <i>5 Years</i>																																																								
<b>Physikalische Eigenschaften</b> <b>Physical Parameters</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Größe/ Size</th> <th rowspan="2">Länge/ Length in mm</th> <th rowspan="2">Breite/ Width in mm</th> <th colspan="3">Wandstärke einzelne Wand/ Thickness (single wall) in mm</th> </tr> <tr> <th>Schaft/Cuff</th> <th>Hand/Palm</th> <th>Finger/Finger</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XS</td> <td>≥ 240</td> <td>≤ 80</td> <td>N/A</td> <td>≥ 0,08</td> <td>≥ 0,08</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>≥ 240</td> <td>80 ± 10</td> <td>N/A</td> <td>≥ 0,08</td> <td>≥ 0,08</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>≥ 240</td> <td>95 ± 10</td> <td>N/A</td> <td>≥ 0,08</td> <td>≥ 0,08</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>≥ 240</td> <td>110 ± 10</td> <td>N/A</td> <td>≥ 0,08</td> <td>≥ 0,08</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>≥ 240</td> <td>≥ 110</td> <td>N/A</td> <td>≥ 0,08</td> <td>≥ 0,08</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Vor Alterung/Before Ageing</th> <th colspan="2">Nach Alterung/After Ageing</th> </tr> <tr> <th>Reißfestigkeit/ Tensile strength</th> <th>Dehnbarkeit/ Elasticity</th> <th>Reißfestigkeit/ Tensile strength</th> <th>Dehnbarkeit/ Elasticity</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 6 N</td> <td>≥ 650%</td> <td>≥ 6 N</td> <td>≥ 500%</td> </tr> </tbody> </table>						Größe/ Size	Länge/ Length in mm	Breite/ Width in mm	Wandstärke einzelne Wand/ Thickness (single wall) in mm			Schaft/Cuff	Hand/Palm	Finger/Finger	XS	≥ 240	≤ 80	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08	S	≥ 240	80 ± 10	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08	M	≥ 240	95 ± 10	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08	L	≥ 240	110 ± 10	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08	XL	≥ 240	≥ 110	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08	Vor Alterung/Before Ageing		Nach Alterung/After Ageing		Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity	≥ 6 N	≥ 650%	≥ 6 N	≥ 500%
Größe/ Size	Länge/ Length in mm	Breite/ Width in mm	Wandstärke einzelne Wand/ Thickness (single wall) in mm																																																						
			Schaft/Cuff	Hand/Palm	Finger/Finger																																																				
XS	≥ 240	≤ 80	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08																																																				
S	≥ 240	80 ± 10	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08																																																				
M	≥ 240	95 ± 10	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08																																																				
L	≥ 240	110 ± 10	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08																																																				
XL	≥ 240	≥ 110	N/A	≥ 0,08	≥ 0,08																																																				
Vor Alterung/Before Ageing		Nach Alterung/After Ageing																																																							
Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity																																																						
≥ 6 N	≥ 650%	≥ 6 N	≥ 500%																																																						

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed® – touch PF

#### Proteingehalt Protein Content

Messmethode max. 50 µg/g / Lowry modifiziert (EN 455-3)  
Measurement method max. 50 µg/g / Lowry modified (EN 455-3)

#### Latexallergierisiko Latex Allergy Risk

Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, welches allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.  
*This product contains natural rubber latex, which may cause allergic reactions as well as anaphylactic reactions.*

#### Symbole Symbols



**MaiMed® GmbH**  
Robert-Koch-Straße 1-7  
29643 Neuenkirchen – Germany

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

Tel. +49 5195 / 9707 - 0  
Fax +49 5195 / 9707 - 100