

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed® – Diamond Grip+



#### Produktdaten:

Product Specification:

#### Produktbeschreibung:

Product Description:

Schutzhandschuh aus Nitril, innovative Diamant-Texturierung, orange, unsteril und puderfrei. 8 mil stark. Rechts und links tragbar.

Protective glove made of nitrile, innovative diamond texturing, orange, non-sterile and powder-free. 8 mil thick. Can be worn on either hand.

#### Haupt Einsatzgebiet:

Main Application Area:

Geeignet für den Einsatz in Industrie/Handwerk, Montage, Lebensmittelindustrie, Agrarwirtschaft, Gebäudereinigung und Labore.

Suitable for use in industry/handicraft, assembly, food industry, agriculture, building cleaning and laboratories.

#### Ausführungen:

Sizes:

#### MaiMed® – Diamond Grip+, unsteril / non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/ Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.-Nr./ REF	EAN	PZN	Box/ VE
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	S	orange/orange	50 Stk./pcs.	76211	4046153106042	-	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	M	orange/orange	50 Stk./pcs.	76212	4046153106066	-	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	L	orange/orange	50 Stk./pcs.	76213	4046153106080	-	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	XL	orange/orange	50 Stk./pcs.	76214	4046153106103	-	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	XXL	orange/orange	50 Stk./pcs.	76215	4046153106127	-	10

#### Qualitätssicherung:

Quality Management:

ISO 9001:2015; EN ISO 374-1, -2, -4, -5; EN 165231:2015+A1:2018; EN ISO 21420:2020; AQL 4,0

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

#### 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	
S	≥ 240	80-90	N/A	0,16	0,18	≥ 6 N	min. 500%	
M	≥ 240	90-100	N/A	0,16	0,18	Nach Alterung/After Ageing	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
L	≥ 240	103-113	N/A	0,16	0,18			
XL	≥ 240	110-120	N/A	0,16	0,18	≥ 6 N	min. 400%	
XXL	≥ 240	117-127	N/A	0,16	0,18			

#### Symbole:

Symbols:

