

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – nitril ST PF

Produktdaten:

Product Specification:

Produkt- beschreibung:

Product Description:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, mikrogeraute Oberfläche, blau, unsteril und puderfrei. Länge ca. 300 mm und 8 mil stark. Rechts und links tragbar.
Single-use examination gloves made of nitrile, micro-roughened surface, blue, non-sterile and powder-free. Approx. 300 mm length and 8 mil strong. Can be worn on either hand.

Haupt Einsatzgebiet:

Main application area:

Geeignet für den Einsatz in Industrie/Handwerk mit Schwerpunkt Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, Veterinärmedizin, Agrarwirtschaft.
Suitable for the use in industry/handicraft with a focus on food industry, cleaning services, veterinary medicine, agriculture.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed[®] – nitril ST 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	● 50 Stk./ pcs.	74241	4046153031085	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	S	blau / blue	● 50 Stk./ pcs.	74242	4046153031108	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	M	blau / blue	● 50 Stk./ pcs.	74243	4046153031122	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	L	blau / blue	● 50 Stk./ pcs.	74244	4046153031146	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XL	blau / blue	● 50 Stk./ pcs.	74245	4046153031160	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XXL	blau / blue	● 50 Stk./ pcs.	74297	4046153122486	-	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XXXL	blau / blue	● 50 Stk./ pcs.	74298	4046153122509	-	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; EN 374 - 1, 2, 3; EN 420; CAT III; ASTM D6319; Richtlinie 89/686/EWG / Directive 89/686/EEC; AQL 1,5

CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen / 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 Dithiocarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiocarbamate (ZDEC).

Verwendbarkeit:

Shelf Life:



5 Jahre / 5 Years

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – nitril ST PF



Produktdaten: Product Specification:

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	300	76 ± 3	min. 0,10	0,19 ± 0,02	0,23 ± 0,02	min. 9 N	min. 500 %
S	300	84 ± 3	min. 0,10	0,19 ± 0,02	0,23 ± 0,02		
M	300	94 ± 3	min. 0,10	0,19 ± 0,02	0,23 ± 0,02		
L	300	105 ± 3	min. 0,10	0,19 ± 0,02	0,23 ± 0,02	Nach Alterung/After Ageing	
XL	300	113 ± 3	min. 0,10	0,19 ± 0,02	0,23 ± 0,02	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XXL	300	123 ± 3	min. 0,10	0,19 ± 0,02	0,23 ± 0,02	min. 9 N	min. 400 %
XXXL	300	130 ± 3	min. 0,10	0,19 ± 0,02	0,23 ± 0,02		

Beständig gegen folgende Chemikalien / Resistant to the following chemicals:

Schwefelsäure 96% – Level 1 / Sulphuric acid 96% – Level 1

n-Heptan – Level 3 / n-Heptane – Level 3

Natriumhydroxid – Level 6 / Sodium Hydroxide – Level 6

Symbole: Symbols:



Nähere Erläuterungen zu den Symbolen im Internet unter www.MaiMed.de
Further informations about the symbols on our homepage www.MaiMed.de