

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed® – solution PF Nitril white



Produktdaten:

Product Specification:

Produkt- beschreibung:

Product Description:

Einmal- Untersuchungshandschuhe aus Nitril, weiß, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril, puderfrei. Bieten eine kostengünstige Alternative zum herkömmlichen Latexprodukt.

Single-use examination gloves made of nitrile, white, with textured fingertips, non sterile, powder-free. Cost-effective alternative to the conventional latex product.

Bemerkungen:

Remarks:

Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, der Industrie und der Medizin.
Suitable for the use in food industry, manufacturing and in medicine.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed®- solution white PF, unsteril/non sterile

| Artikelbeschreibung/ Article Description | Größe/ Size | Farbe/ Color | Pack.-Inhalt/ Content | Art.Nr./REF | EAN | PZN | Box/VE |
|---|----------------|--------------|--------------------------|-------------|---------------|---------|--------|
| Nitrilhandschuh/ Nitril gloves | XS | weiß / white | 200 Stk./ pcs. | 76155 | 4046153102464 | 7764924 | 10 |
| Nitrilhandschuh/ Nitril gloves | S | weiß / white | 200 Stk./ pcs. | 76156 | 4046153102488 | 7764930 | 10 |
| Nitrilhandschuh/ Nitril gloves | M | weiß / white | 200 Stk./ pcs. | 76157 | 4046153102501 | 7764947 | 10 |
| Nitrilhandschuh/ Nitril gloves | L | weiß / white | 200 Stk./ pcs. | 76158 | 4046153102525 | 7764953 | 10 |
| Nitrilhandschuh/ Nitril gloves | XL | weiß / white | 200 Stk./ pcs. | 76159 | 4046153102549 | 7764976 | 10 |

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; ASTM 6319, EN 374 1, 2, 3 ; CATIII; ASTM F1671
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

Physikalische Eigenschaften:

Physical Parameters:

| Größe/ Size | Länge/ Length in mm | Breite/ Width in mm | Wandstärke einzelne Wand (minimum) Minimum thickness (single wall) in mm | | Vor Alterung / Before Aging | |
|----------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | Hand / Palm | Finger / Finger | Reißfestigkeit / Tensile strength | Dehnbarkeit / Elasticity |
| XS | 240 | 76 ± 3 | 0,07 ± 0,02 | 0,09 ± 0,02 | 6 N | 600 % |
| S | 240 | 84 ± 3 | 0,07 ± 0,02 | 0,09 ± 0,02 | | |
| M | 240 | 94 ± 3 | 0,07 ± 0,02 | 0,09 ± 0,02 | Nach Alterung / After Aging | |
| L | 240 | 105 ± 3 | 0,07 ± 0,02 | 0,09 ± 0,02 | Reißfestigkeit / Tensile strength | Dehnbarkeit / Elasticity |
| XL | 240 | 113 ± 3 | 0,07 ± 0,02 | 0,09 ± 0,02 | 6 N | 500 % |

Symbole:

Symbols:



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