

DISTRIBUTED BY:

PSE Technik

MEDIZINISCHE EINWEGHANDSCHUHE NITRIL

ANWENDUNGSBEREICH

Medizin, Zahn-, und Elektronik-Industrie, Labore, pharmazeutische Betriebe, Krankenhäuser, Kosmetikstudios, Haushalt. Zugelassen für den Umgang mit Lebensmitteln.

Größe	Länge (mm)	Weite (mm)
Small	240 – 250 mm	80 ± 10 mm
Medium	240 – 250 mm	95 ± 10 mm
Large	240 – 250 mm	105 ± 10 mm
XLarge	240 – 250 mm	110 ± 10 mm

Erfüllt folgende Normen

- > EN 420
- > Medizinprodukt der Klasse 1 gemäß Richtlinie 93/42/EWG
- > EN 455-1/ -2 / -3
- > EN ISO 13485:2016
- > PSA- Verordnung (EG) 2016-425
- > EN 374-5
- > EN 16523-1
- > lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) 1935/2004
- > Qualitätssicherung:
AQL ≤ 1,5 - AQ-Wert gemäß EN 455 (1)



NITRILUNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUH FÜR DEN MEDIZINISCHEN BEREICH

- » ausgezeichnete Pannen- und Reißfestigkeit
- » Hohe Berührungsempfindlichkeit, gute Luftundurchlässigkeit
- » puderfrei, Latex- und proteinfrei
- » Lebensmittelecht
- » Korrosionsschutz
- » Universalform, beidhändig passend, blau

BASISDATEN

MATERIAL

Nitrilkautschuk

GEWICHT (+ 50 g)

- S:** Gewicht = 3,2 ± 0,1 g / Karton 370 g
M: Gewicht = 3,5 ± 0,1 g / Karton 400 g
L: Gewicht = 3,8 ± 0,1 g / Karton 430 g
XL: Gewicht = 4,1 ± 0,1 g / Karton 460 g

VERPACKUNG

PZN: 16857702

Box: 1 Box = 100 Stück

Karton: 1 Karton = 10 Boxen

LAGERUNG

An einem dunklen, trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 bis 35°C lagern. Vor Feuer und Zugluft fernhalten.

HALTBARKEIT

2 Jahre

URSPRUNGSLAND

China

Produktdatenblatt Stand 15.10.2020