

manual[®]
HR 300

HIGH RISK NITRILE

PRODUKTINFORMATION

Typ: Latexfreier, puderfreier und unsteriler Untersuchungshandschuh
 Material: Nitril (Acrylonitril-Butadien)
 Design und Merkmale: Beidhändig verwendbar, gerade Finger, texturierte Oberfläche, Rollrand
 Farbe: Blau
 Puder: ≤ 2 mg/Handschuh (puderfrei)
 Verpackung: 50 Handschuhe pro Box, 10 Boxen pro Versandkarton
 Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre ab Herstellungsdatum

Abmessungen:

Größe	Bestellnummer	Breite der Handfläche (mm)	Länge (mm)
Extra-small	HR300-00	77 ± 5	Min. 295
Small	HR300-01	85 ± 5	Min. 295
Medium	HR300-02	95 ± 5	Min. 295
Large	HR300-03	108 ± 5	Min. 295
Extra-large	HR300-04	114 ± 5	Min. 295

Wandstärke:

Messpunkt	Spezifikation	Typischer Durchschnittswert
Finger ^{*)}	0.24 ± 0.02	0.25
Handinnenfläche ^{*)}	0.20 ± 0.02	0.21
Manschette ^{*)}	0.12 ± 0.02	

*) Messpunkt nach ASTM D6319

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor Alterung	Nach Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	Min. 14	Min. 16
Dehnbarkeit (%)	Min. 500	Min. 450
Reißkraft (N) – Spezifikation	Min. 6.0	Min. 6.0

Inspektion vor Verschiffung:

Inspektionskriterien	Inspektionsniveau	AQL
Abmessungen	S-2	4.0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4.0
1000ml Wasserhaltetest	G-1	0.65

Produktkonformität:

Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425, Kategorie III, getestet nach EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und EN 420:2003+A1:2009.
 Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745, EN 455 Teile 1-4.

