



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

SOFT NITRIL BLUE 300

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Blau
- Latexfrei
- Chemikalienschutz EN374
- Lebensmittel zugelassen
- Unsteril



Material

Synthetiklatex

Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitestest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	14102	14103	14104	14105
Größe	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
Breite	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	295 ± 5 mm	295 ± 5 mm	295 ± 5 mm	295 ± 5 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0,11 ± 0,03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,14 ± 0,03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,16 ± 0,03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 6,0	min. 6,0
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 14,0	min. 14,0

Puder

Ungepudert

Proteingehalt

Keine Proteine enthalten

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Mikrorau

Farbe

Blau

Qualitätssicherung

EG-Baumusterprüfung IFA – CE 0121
 PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420
 MPG – EN 455 Teil 1–4
 EG-Standard 89/686/EWG
 ASTM D 6319
 EN ISO 9001:2008
 EN ISO 13485:2012

Verpackung

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.