



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

FORMAT

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Weiß
- Latexfrei
- Doppelt chloriniert
- Chemikalienschutz EN374
- Unsteril



CE 0121



Material

100% Synthetiklatex

Prüfparameter

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

Maße

Art.-Nr.	1001	1002	1003	1004	1005
Größe	XS = 5–6	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
Breite	75 ± 5 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0.09 ± 0.03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.13 ± 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

Mikrogeraute Handfläche

Farbe

Weiß

Qualitätssicherung

PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420
 MPG – EN 455 part 1–4
 EG-Standard 89/686/EWG
 EG-Standard 93/42/EWG, Anhänge II.3 + V.3
 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.