



FORMAT BLUE 300

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Blau
- Chemikalienschutzhandschuh
- Latexfrei
- Lebensmittelzulassung
- Extra stark
- Extra lang
- Unsteril



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

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.	1112-B	1113-B	1114-B	1115-B
Größe	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
Breite	84 ± 3 mm	94 ± 3 mm	105 ± 3 mm	113 ± 3 mm
Länge	300 ± 10 mm			

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,19 ± 0,02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,23 ± 0,03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
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
EG-Standard 93/42/EWG, Anhänge II.3 + V.3
EN ISO 9001:2008
EN ISO 13485:2012 + AC:2007

Verpackung 50 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.