

Format Blue 300

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, blau
Puderfrei, Unsteril, Latexfrei, Extra stark, Extra lang



Technisches Datenblatt

Rev.: 02-2014



Material: 100% Synthetik Nitril Latex

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.	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 ± 0,02

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: Mikrorauh

Farbe: Blau

Qualitätssicherung: Erfüllen die Anforderungen von ASTM D6319-10, ASTM D6124-06, EN 455 Teil 1-4
Hergestellt gemäß GMP.

Verpackung: 50 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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