



Format Blue

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, blau
Puderfrei, Unsteril, Latexfrei



Technisches Datenblatt

Rev.: 01-2012



Material: 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	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	2,5

Maße:

Größe	S	M	L	XL
Breite	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	110 mm
Länge	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm

Materialstärke:

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0,08 – 0,13
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,10 – 0,15
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,10 – 0,17

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (70° ± 2°C für 7 Tage)
Zugfestigkeit (Newton)	min. 7,5	min. 5,5
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 21,0	min. 16,0

Puder: Ungepudert

Proteingehalt: keine Proteine enthalten

Manschette: Umbördelt

Design: Beidhändig

Oberfläche: Mikrorauh

Farbe: Blau

Qualitätssicherung: Erfüllen die Anforderungen von ASTM 3577-91, EN 374, EN 455 Teil 1–4, ISO 2859-1
Hergestellt gemäß GMP.

Verpackung: 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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