

Select Blue

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex, blau
Puderfrei, Unsteril



Technisches Datenblatt

Rev.: 02-2010



Material: Hochwertiges Naturlatex

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)	0,11 ± 0,02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,12 ± 0,02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,16 ± 0,02

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (22 ± 2°C nach 7 Tagen)
Zugfestigkeit (MPa)	min. 9,0	min. 6,0
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 21,0	min. 16,0
Reißdehnung (%)	min. 700	min. 500

Puder: Ungepudert

Proteingehalt: < 30 µg/g

Manschette: Umbördelt

Design: Beidhändig

Oberfläche: Mikrorauh

Farbe: Blau

Qualitätssicherung: Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3577-91, EN 455 Teil 1–3
Hergestellt gemäß GMP.

Verpackung: 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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