

Contact

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex
Puderfrei, Unsteril, Gelbeschichtet



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-Wasserdichtheitestest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	2,5

Maße:

Größe	XS	S	M	L	XL
Breite	78 – 80 mm	83 – 85 mm	95 – 97 mm	104 – 106 mm	116 – 118 mm
Länge	240 – 250 mm	240 – 250 mm	240 – 250 mm	240 – 250 mm	240 – 250 mm

Materialstärke:

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0,26 – 0,30
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,32 – 0,40
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,26 – 0,30

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (22 ± 2 h bei 100 ± 2°C)
Zugfestigkeit (MPa)	21 – 30	16 – 25
Reißdehnung (%)	800 – 960	800 – 960
Elastizitätsmodul (N)	10 – 18	8 – 16

Puder: Ungepudert

Proteingehalt: Mittelwert 12,5 µg/g extrahierbare Latexproteine

Manschette: Umbördelt

Design: Beidhändig

Oberfläche: Mikrorauh

Farbe: Weiß

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.