

Derma Skin

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex
Puderfrei, Unsteril, extra griffig



Technisches Datenblatt

Rev.: 03-2012



Material: Hochwertiges Naturlatex

Prüfparameter:

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	2,5

Maße:

Art.-Nr.	1701	1702	1703	1704	1705
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 3 mm	80 ± 3 mm	95 ± 3 mm	105 ± 3 mm	115 ± 3 mm
Länge	min. 240 mm	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)	0,12 – 0,15
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,15 – 0,18
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,18 – 0,22

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (22 ± 2 h bei 100 ± 2°C)
Zugfestigkeit (MPa)	min. 26	min. 21
Reißdehnung (%)	min. 700	min. 500
Elastizitätsmodul 300 % (MPa)	min. 21.0	min. 16.0

Puder: Ungepudert

Proteingehalt: Mittelwert 12,3 µg/g

Manschette: Umbördelt

Design: Beidhändig

Oberfläche: Extra griffig

Qualitätssicherung: Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3577-91, EN 455 Teil 1-4, Hergestellt gemäß GMP und ISO 9002.

Verpackung: 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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