

DERMA SKIN

Untersuchungshandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Weiß
- Doppelt chloriniert
- Extra griffig
- Unsteril



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT



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	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

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 ± 5 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40 mm zum umbördelten Rand)	0.11 ± 0.03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.14 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15 mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.15 ± 0.03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	min. 18.0	min. 14.0
Reißdehnung (%)	min. 650	min. 500
Elastizitätsmodul (N)	min. 6.0	min. 6.0

Puder

Ungepudert

Proteingehalt

Enthält weniger als 50 µg/dm² extrahierbare Latexproteine

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Mikrogeraute Handfläche

Farbe

Weiß

Qualitätssicherung

Erfüllen die Anforderungen von ISO 9001:2008, ISO 13485:2012, EN 455 Teil 1–4
Hergestellt nach ISO 9001:2008, ISO 13485:2012, gemäß GMP

Verpackung

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.