



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	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
Breite der Handfläche (mm)	78 ± 3	84 ± 3	90 ± 3	97 ± 3	104 ± 3	110 ± 3	116 ± 3
Länge (mm)	min. 270	min. 280	min. 280	min. 280	min. 280	min. 280	min. 280

Materialstärke:

Meßpunkte	Zwei Lagen (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum Manschettenrand)	min. 0,30
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0,35
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	min. 0,40

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (22 ± 0,2 h bei 70 ± 2°C)
Zugfestigkeit (MPa)	min. 24,0	min. 18,0
Reißdehnung (%)	min. 750	min. 600
Elastizitätsmodul 300% (MPa)	max. 5,0	max. 5,0

- Puder:** Ungepudert
- Hypoallergen:** Ja (Labortestberichte auf Anfrage erhältlich)
- Manschette:** Umbördelt
- Design:** Handspezifisch
- Oberfläche:** Mikrorauh
- Qualitätssicherung:** Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3577-91, EN 455 Teil 1-3 und BS 4005
Hergestellt gemäß GMP und BS EN ISO 9002 Qualitätssicherungssystemen.
- Verpackung:** 50 Paar pro Spender, 6 Spender pro Karton
- Hinweis:** Ungepuderte sterile OP-Handschuhe sind innerhalb von 3 Jahren nach Sterilisationsdatum zu verwenden.
Änderungen vorbehalten.