



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 ± 3 mm	95 ± 3 mm	105 ± 3 mm	115 ± 3 mm
Länge	min. 300 mm	min. 300 mm	min. 300 mm	min. 300 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 ± 0,2 h bei 100 ± 2°C)
Zugfestigkeit (MPa)	min. 26	min. 21
Reißdehnung (%)	min. 800	min. 650
Elastizitätsmodul 300% (MPa)	max. 1,5	max. 1,5

Puder: Ungepudert

Proteingehalt: < 10 µg/g

Manschette: Umbördelt

Design: Beidhändig

Oberfläche: Mikrorauh

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.