



### Technisches Datenblatt

Rev.: 01-2012



**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	XS	S	M	L	XL
Breite	80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 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)	0,10 – 0,15
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,13 – 0,18
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,15 – 0,22

**Physikalische Eigenschaften:**

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (70 ± 2°C für 7 Tage)
Zugfestigkeit (Newton)	min. 9,0	min. 6,0
Reißdehnung (%)	min. 700	min. 500
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 21,0	min. 16,0

**Puder:** Ungepudert

**Proteingehalt:** < 30 µg/g

**Manschette:** Umbördelt

**Design:** Beidhändig

**Oberfläche:** Mikrorauh

**Qualitätssicherung:** Erfüllen die Anforderungen von ISO 2859-1, EN 374, EN 455 Teil 1–4, ISO 2859-1  
Hergestellt gemäß GMP.

**Verpackung:** 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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