



Technisches Datenblatt

Rev.: 02-2010



Material: Polychloropren

Prüfparameter:

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

Maße:

Größe	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
Breite der Handfläche (mm)	78	84	90	96	103	109	114
Länge (mm)	280	295	295	300	300	300	300

Materialstärke:

Meßpunkte	Doppelwandig (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum Manschettenrand)	min. 0,50
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0,40
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	min. 0,35

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (22 ± 0,2 h bei 70 ± 2°C)
Zugfestigkeit (MPa)	24	26
Reißdehnung (%)	960	740
Elastizitätsmodul 300% (MPa)	2,5	5,0
Reißkraft (N)	15	19

Puderrückstände: Unter 2 mg/Handschuh

Farbe: Braun

Design: Handspezifisch, mit Fingerkrümmung, Wulstrand

Oberfläche: Mikrorauh (SHN)

Qualitätssicherung: Erfüllen die Anforderungen der US FDA Quality System Regulation (QSR) und des BS EN ISO 9001 Quality System.

Verpackung: 1 Paar Handschuhe (1 rechter, 1 linker) pro Peelpackung, 50 Peelpackungen pro Spender, 4 Spender pro Karton

Hinweis: Bei den vorstehenden Angaben handelt es sich um typische Durchschnittswerte. Änderungen vorbehalten.