



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

COMFORT

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Weiß
- Doppelt chloriniert
- Chemikalienschutzhandschuh
- Unsteril



CE 0197



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

Art.-Nr.	1201	1202	1203	1204	1205
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 3 mm	80 ± 3 mm	95 ± 30 mm	105 ± 3 mm	115 ± 3 mm
Länge	min. 240 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
Zugfestigkeit (MPa)	min. 26.0	min. 21.0
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

Mikrogeraute Handfläche

Farbe

Weiß

Qualitätssicherung

EG-Baumusterprüfung TÜV Rheinland – CE 0197

PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420, 89/686/EEC
 MPG – EN 455 Teil 1-4
 EG-Standard 596/2009
 EG-Standard 202/2014
 EN ISO 9001:2008
 EN ISO 13485:2012

Verpackung

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.