Technisches Datenblatt

FORMAT

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Weiß
- Latexfrei
- Chemikalienschutz EN374
- Unsteril











Material 100% Synthetiklatex

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	4,0

Maße

ArtNr. Größe	1001 XS = 5-6	1002 S = 6-7	1003 M = 7-8	1004 L = 8-9	1005 XL = 9-10
Breite	80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 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)	0.08 - 0.13
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.10 - 0.15
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.10 - 0.17

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 7.5	min. 5.5
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 21.0	min. 16.0

Puder Ungepudert

Proteingehalt Keine Proteine enthalten

Manschette Umbördelt

Design Beidhändig

Oberfläche Mikrogeraute Handfläche

Farbe Weiß

Qualitätssicherung PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420

MPG - EN 455 part 1-4 EG-Standard 89/686/EWG

EG-Standard 93/42/EWG, Appendix II.3 + V.3

EN ISO 9001:2008

EN ISO 13485:2003 + AC:2007

Verpackung 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.

Änderungen vorbehalten.