

Lano-E Gel (190*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Doppelt chloriniert • mit Lanolin • mit Vitamin E • Unsteril •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien



Spezifikationen:

Material: Latex
Puder: Ungepudert
Proteingehalt :
< 50 µg/dm² extrahierbare
Latexproteine.
(ASTM D 5712)
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrogeraute
Handfläche
Farbe: Weiß
Qualitätssicherung:
PSA – EN 374 CAT III - Typ
C, EN 420; MPG – EN 455
Teil 1-4; EN ISO
13485:2016

Artikelnummer und Größe:

1901 | Extra Small
1902 | Small
1903 | Medium
1904 | Large
1905 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Für weitere
Informationen
klicken Sie
bitte auf
das Bild 



Prüfparameter

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

Maße

Art.-Nr.	1901	1902	1903	1904	1905
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 5 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40 mm zum umbördelten Rand)	0.11 ± 0.03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.14 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.15 ± 0.03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	min. 18.0	min. 14.0
Reißdehnung (%)	min. 650	min. 500
Elastizitätsmodul (N)	min. 6.0	min. 6.0

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

