

Lano-E Gel (190*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • Puderfrei • Einmal chloriniert (außen) • Mit Lanolin • Mit Vitamin E • Unsteril • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien



Spezifikationen:

Material: Hochwertiges Latex
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrogeraut
Farbe: Naturfarben
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ C,
EN 420; EN 455 Teil 1-4;
DIN EN ISO 13485:2021

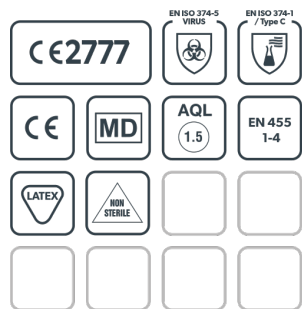
Artikelnummer und Größe:

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

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Prüfparameter

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

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	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	120 ± 10 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 mm
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,14 ± 0,03 mm
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,15 ± 0,03 mm

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 6,0	min. 6,0

Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2
SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2, Ireland.
(Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN 374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-20,0

Besondere Eigenschaften

Die Mikrofilm-Innenbeschichtung enthält eine Kombination aus natürlichen Feuchtigkeitsspendern.

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

