



# **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
Маве	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2,5

#### ⟨¬ Maße

ArtNr.	1901	1902	1903	1904	1905
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75±5mm	85±5 mm	95±5mm	105±5mm	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

 ${\sf SATRA\,Technology\,Europe}, Bracetown\,Business\,Park,\,Clonee,\,D15\,YN2,\,Ireland.$ 

(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.

# C Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.





