

# 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: natur  
Qualitätssicherung:  
EN 374 CAT III - Typ C,  
EN 420; 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

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitestest	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
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 (N)	min. 6.0	min. 6.0

## Chemikalienschutz

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

Type-Examination (Modul B) & Modul C2

SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2, Ireland.

(Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2013 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.

