

SELECT PLUS (230*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • weiß • unsteril • doppelt chloriniert

Chemikalienschutzhandschuh EN 374

Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Lebensmittelecht



Spezifikationen:

Material: Hochwertiges Naturlatex
 Puder: Ungepudert
 Proteingehalt: 50 µg/dm² extrahierbare Latexproteine
 Manschette: Umbördelt
 Design: Beidhändig
 Oberfläche: Mikrorau
 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:

2301 | Extra Small
 2302 | Small
 2303 | Medium
 2304 | Large
 2305 | 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-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	2301	2302	2303	2304	2305
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	110 ± 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 25mm 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
Reißdehnung (%)	min. 650	min. 500
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 18.0	min. 14.0

Chemikalienschutz

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

Type-Examination (Modul B) & Modul C2

SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P. Ireland (Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-20.0

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

