

SELECT PLUS (230*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • weiß • unsteril • einmal chloriniert •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Polymerbeschichtet •
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • lebensmittelecht



Spezifikationen:

Material: Hochwertiges
Naturlatex
Proteingehalt: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrorau
Farbe: Weiß
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ C,
EN 420; 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-Wasserdichtheitsstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2,5

Maße

Art.-Nr.	2301	2302 S =	2303 M =	2304	2305		
Größe	XS = 5-6	6-7	85 ± 5	7-8	95 ± 5	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 5 mm	5 mm ≥	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 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 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.

