

SAFETEC (130*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • Puderfrei • Weiß • Unsteril • Lebensmittelrecht •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374
Schutz vor Viren, Pilze und Bakterien

Spezifikationen:

Material: Hochwertiges Naturlatex
Puder: Ungepudert
Proteingehalt: 50 µg/dm² extrahierbare Latexproteine
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrogeraute Fingerspitzen und Handfläche
Farbe: Weiß
Qualitätssicherung: PSA – EN 374 CAT III - TypC, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

1301 | Extra Small
1302 | Small
1303 | Medium
1304 | Large
1305 | 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 größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	1301	1302	1303	1304	1305
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 25mm zum umbördelten Rand)	0,09 ± 0,02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,13 ± 0,02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,14 ± 0,03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 18.0	min. 14.0
Reißdehnung (%)	min. 650	min. 500
Elastizitätsmodul (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)	3	-47.1

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

