

SELECT BLUE (210*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • blau • doppelt Chloriniert
Chemikalienschutz EN 374

Schutz vor Viren, Pilze und Bakterien • Lebensmittelcht



Spezifikationen:

Material: Hochwertiges Naturlatex
Puder: Ungepudert
Proteingehalt: Enthält weniger als 50 µg/dm² extrahierbare Latexproteine
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrorau
Farbe: blau
Qualitätssicherung: PSA – EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1–4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

2102 | Small
2103 | Medium
2104 | Large
2105 | 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.	2102	2103	2104	2105
Größe	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
Breite	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	≥ 120 mm ± 10 mm
Länge	≥ 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.

