

PEARL Blue (880*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • latexfrei • puderfrei • blau • unsteril
Chemikalienschutzhandschuh EN 374
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Lebensmittelecht

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Inhaltsstoffe: Hypoallergen, Thiuramfrei, keine Proteine enthalten
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Steril: Nein
Oberfläche: Angeraute
Fingerspitzen
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:

8801 | Extra Small
8802 | Small
8803 | Medium
8804 | Large
8805 | 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.	8801	8802	8803	8804	8805
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	/	85 ± 5 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	/	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Messpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	min. 0.05
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0.05
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.05 ± 0.01

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 6.0	min. 6.0
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 14.0	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	-78.9

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

