

PEARL Green (350*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril
Nitril • latexfrei • puderfrei • grün • unsteril •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Lebensmittelecht •
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Inhaltsstoffe: Hypoallergen, Thiuramfrei, keine Proteine enthalten
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Steril: Nein
Oberfläche: Angeraute
Fingerspitzen
Farbe: Grün
Qualitätssicherung:
PSA – EN 374 CAT III - TypC, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

3501 | Extra Small
3502 | Small
3503 | Medium
3504 | Large
3505 | Extra large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf das Bild



Prüfparameter

Prüfkriteriene	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.	3501	3502	3503	3504	3505
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	≤ 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 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)	≥ 0.05
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	≥ 0.06
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	≥ 0.08

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	-78.9

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

