

PEARL Yellow (450*)

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

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Inhaltsstoffe: Thiuamfrei,
keine Proteine enthalten
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Steril: Nein
Oberfläche: Angeraute
Fingerspitzen
Farbe: Gelb
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ C,
EN 420; EN 455 Teil 1-4;
EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

4501 | Extra Small
4502 | Small
4503 | Medium
4504 | Large
4505 | 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-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2,5

Maße

Art.-Nr.	4501	4502	4503	4504	4505
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 (Am umbördelten Rand)	0.06 ± 0.02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.07 ± 0.02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.10 ± 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	-78.9

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

