

PEARL Black (380*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

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

Spezifikationen:

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

Artikelnummer und Größe:

3801 | Extra Small
3802 | Small
3803 | Medium
3804 | Large
3805 | 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.	3801	3802	3803	3804	3805
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)	0.08 ± 0.03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.11 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.13 ± 0.03

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.

