

Format Blue (600*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Latexfrei • Puderfrei • Blau •

Unsteril • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •

Lebensmittelecht • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien



Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Inhaltsstoffe: Thiuramfrei, keine Proteine enthalten
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Steril: Nein
Oberfläche: Mikrogeraute Finger und Handfläche
Farbe: Blau
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ C;
EN ISO 21420;
EN 455 Teil 1-4;
DIN EN ISO 13485:2021

Artikelnummer und Größe:

6002 | Small
6003 | Medium
6004 | Large
6005 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Prüfparameter

Prüfkriteriene	Prüfstufe	AQL
Maße	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
Physikalische Eigenschaften	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
1000-ml-Wasserdichtheittest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	6002	6003	6004	6005
Größe	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	106 ± 5 mm	120 ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40mm zum umbördelten Rand)	0,07 ± 0,02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,09 ± 0,03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,12 ± 0,03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Reißkraft im Median (N)	min. 6.0	min. 6.0

Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, D15 AKK1, Ireland (Notified Body 2834)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeationslevel	EN ISO 374-4:2019 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-5.3%

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

