

Soft Nitril Blue (80*0)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Latexfrei • Puderfrei • Blau • Unsteril • Lebensmittelecht •
Chemikalienschutzhandschuhe EN 374 •
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

Spezifikationen:

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

Artikelnummer und Größe:

8020 | Small
8030 | Medium
8040 | Large
8050 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	EN455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
Physikalische Eigenschaften	EN455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	8020	8030	8040	8050
Größe	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	80 ± 10 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 40mm zum umbördelten Rand)	min. 0,05
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0,08
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	min. 0,09

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

Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2
CCQS Certification Services Ltd, Blanchardstown Corporate Park, D15 AKK1, Ireland
(Notified Body 2834)

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

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

