

SOFT NITRIL BLUE ECO (80*0)

Einweghandschuhe aus Nitril

Nitril • latexfrei • puderfrei • blau • unsteril • Lebensmittelecht

Spezifikationen:

Material: Nitril
 Puder: Ungepudert
 Inhaltsstoffe: Hypoallergen,
 Thiuramfrei, keine Proteine
 enthalten
 Manschette: Umbördelt
 Design: Beidhändig
 Oberfläche: Mikrogeraute
 Fingerspitzen und Hand-
 fläche
 Farbe: Blau
 Qualitätssicherung:
 PSA – EN 374 CAT III -
 Typ C, EN 420; MPG – EN
 455 Teil 1-4; EN ISO
 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

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

Verpackung:

200 Stück pro Box
 10 Boxen pro Karton

Klassifikation:

CE 2777 

   

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.	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	≥ 20 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40 mm 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.

