



SOFT NITRIL BLUE PREMIUM

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

- Puderfrei
- Blau
- Latexfrei
- Doppelt chloriniert
- Chemikalienschutz EN374
- Lebensmittelzulassung
- Unsteril



CE 0121



Material

100 % Synthetiklatex

Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
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.	8020-374	8030-374	8040-374	8050-374
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 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

Puder

Ungepudert

Proteingehalt

Keine Proteine enthalten

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Mikrorau

Farbe

Blau

Qualitätssicherung

EG-Baumusterprüfung IFA – CE 0121
 PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420
 MPG – EN 455 Teil 1-4
 EG-Standard 89/686/EWG
 EG-Standard 93/42/EWG, Anhänge II.3 + V.3
 EN ISO 9001:2008
 EN ISO 13485:2012 + AC:2007

Verpackung

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.