

UNICARE (GS003*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Puderfrei • blau • latexfrei • Chemikalienschutzhandschuh EN374 • unsteril • Lebensmittelrecht

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: mikrorau
Oberfläche
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:

GS0031 | Extra Small
GS0032 | Small
GS0033 | Medium
GS0034 | Large
GS0035 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf das Bild 



Prüfparameter

Prüfkriteriene	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

Maße

Art.-Nr.	GS0031	GS0032	GS0033	GS0034	GS0035
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 5 mm	80 ± 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 40mm zum umbördelten Rand)	0.05 ± 0.02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.07 ± 0.02
Fingerspitze (im Abstand von 13 ± 3 mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.09 ± 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 YN2, 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.

