

UNIPROTECT Blue Nitril (550*)

Einweg-Handschuh aus Nitril

Blau • Puderfrei • Unsteril • Lebensmittelrecht •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Nitril •
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Angeraute
Fingerspitzen
Farbe: Blau
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ B;
EN ISO 21420

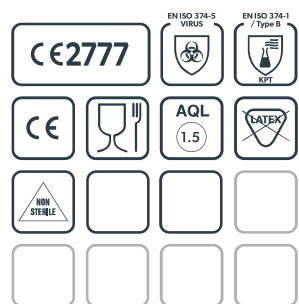
Artikelnummer und Größe:

5502 | Small
5503 | Medium
5504 | Large
5505 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Prüfparameter

Prüfkriteriene	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitest	G-1	2,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	5502	5503	5504	5505
Größe	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	80-90 mm	90-100 mm	100-110 mm	110-120 mm
Länge	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	min. 0,04
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0,06
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	min. 0,07

Physikalische Eigenschaften

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

Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PPE Verordnung (EU) 2016/425

Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2
SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2, Ireland
(Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2019 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-29.9
Wasserstoffperoxid 30% (P)	2	18.8
Formaldehyd 37% (T)	5	10.8

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

