

UNIPROTECT White Nitril (530*)

Einweg-Handschuhe aus Nitril

Weiß • puderfrei • unsteril • Lebensmittelecht •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Nitril

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Angeraute
Fingerspitzen
Farbe: Weiß
Qualitätssicherung:
EN ISO 374-1:2016 /
Type C EN ISO 374-5:2016

Artikelnummer und Größe:

5302 | Small
5303 | Medium
5304 | Large
5305 | 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
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	2,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	S-4	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	S-4	4,0

Maße

Art.-Nr.	5302	5303	5304	5305
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)	0,04
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,05
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,05

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 15.0	min. 14.0
Zugfestigkeit (N)	min 6.0	min 6.0

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.

