

Stronghold (GM006*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Puderfrei • lila • latexfrei • Chemikalienschutzhandschuh EN374 • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • mikrogeraut • unsteril • Lebensmittelrecht

Spezifikationen:

Material: Nitril
Inhaltsstoffe: Thiuramfrei, keine Proteine enthalten
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrogeraut
Farbe: lila
Qualitätssicherung:
PSA – EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

GM0061 | Extra Small
GM0062 | Small
GM0063 | Medium
GM0064 | Large
GM0065 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



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-Wasserdichtheitest	G-1	0,65
Sichtprüfungs Fehler	G-1	2,5

Maße

Art.-Nr.	GM0061	GM0062	GM0063	GM0064	GM0065
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 5 mm	85 ± 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)	0,08 ± 0,02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,12 ± 0,03
Fingerspitze (im Abstand von 13 ± 3mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,16 ± 0,03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
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.

