



Stronghold (GM006*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

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

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:









Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	0,65
Sichtprüfungs Fehler	G-1	2,5

⟨¬ Maße

ArtNr.	GM0061	GM0062	GM0063	GM0064	GM0065
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75±5mm	85±5 mm	95±5mm	105±5mm	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)	$0,12 \pm 0,03$
Fingerspitze (im Abstand von 13 ± 3mm	
zur Spitze des Mittelfingers)	$0,16 \pm 0,03$

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 **Degradation** % -78.9 Natriumhydroxid 40% (K) 6

⟨¬ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.





- © Camp-Spich-Straße 71 D-53842 Troisdorf-Spich
- +49 (0) 2241-9323-0

