

# Stronghold Plus (GM007\*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

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

## 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:

GM0071 | Extra Small  
GM0072 | Small  
GM0073 | Medium  
GM0074 | Large  
GM0075 | 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-Wasserdichtheitsstest	G-1	0,65
Sichtprüfung Fehler	G-1	2,5

## Maße

Art.-Nr.	GM0071	GM0072	GM0073	GM0074	GM0075
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	290 ± 5 mm				

## Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40 mm zum umbördelten Rand)	0,08 ± 0,02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,13 ± 0,03
Fingerspitze (im Abstand von 13 ± 3 mm 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.

