

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-Wasserdichtheitstest | 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 | 290 ± 5 mm | 290 ± 5 mm | 290 ± 5 mm | 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.

