

UNICARE (GS003*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Puderfrei • blau • latexfrei • Chemikalienschutzhandschuh EN374 • unsteril • Lebensmittelrecht

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: mikrorau
Oberfläche
Farbe: Blau
Qualitätssicherung:
PSA – EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

GS0031 | Extra Small
GS0032 | Small
GS0033 | Medium
GS0034 | Large
GS0035 | 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 |
|---------------------------------|-----------|-----|
| Maße | S-2 | 4,0 |
| Physikalische Eigenschaften | S-2 | 4,0 |
| 1000-ml-Wasserdichtheitsstest | G-1 | 1,5 |
| Sichtprüfung auf größere Fehler | G-1 | 2,5 |

Maße

| Art.-Nr. | GS0031 | GS0032 | GS0033 | GS0034 | GS0035 |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| Größe | XS = 5-6 | S = 6-7 | M = 7-8 | L = 8-9 | XL = 9-10 |
| Breite | 75 ± 5 mm | 80 ± 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) | 0.05 ± 0.02 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0.07 ± 0.02 |
| Fingerspitze (im Abstand von 13 ± 3 mm zur Spitze des Mittelfingers) | 0.09 ± 0.03 |

Physikalische Eigenschaften

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

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.

