



UNICARE (GS003*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Puderfrei • blau • latexfrei • Chemikalienschutzhandschuh EN374 • unsteril • Lebensmittelecht

Spezifikationen:

Material: Nitril Puder: Ungepudert Manschette: Umbördelt Design: Beidhändig Oberfläche: mikroraue Oberfläche

Farbe: Blau

Qualitätssicherung:

PSA - EN 374 CAT III - TypC, EN 388, EN 420; MPG - EN

455 Teil 1-4

EG-Standard 596/2009 EG-Standard 202/2014; EN ISO 9001:2008 EN ISO 13485:2012

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-Wasserdichtheitstest | G-1 | 1,5 |
| Sichtprüfung auf größere Fehler | G-1 | 2,5 |

| ArtNr. | GS0031 | GS0032 | GS0033 | GS0034 | GS0035 |
|--------|----------|----------|------------|-------------|-----------|
| Größe | XS = 5-6 | S = 6-7 | M = 7-8 | L = 8-9 | XL = 9-10 |
| Breite | 75±5mm | 80±10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | ≥110 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) | 0.06 ± 0.02 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0.10± 0.03 |
| Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | 0.11 ± 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 EN374-4:2013 Permeationslevel **Degradation** % Natriumhydroxid 40% (K) 6 -78.9

⟨¬ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.



