



Technisches Datenblatt

SOFT NITRIL BLUE

Einweghandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Blau
- Online chloriniert
- Latexfrei
- Lebensmittel zugelassen
- Nicht steril



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

CE 0321



Material

Nitril

Prüfparameter

| Prüfkriterien | 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 |
| Sichtprüfung auf kleinere Fehler | G-1 | 4,0 |

Maße

| Art.-Nr. | 8002-200 | 8003-200 | 8004-200 | 8005-200 |
|----------|------------|------------|-------------|-----------|
| Größe | S = 6-7 | M = 7-8 | L = 8-9 | XL = 9-10 |
| Breite | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | ≥ 110 mm |
| Länge | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm |

Materialstärke

| Meßpunkte | Zwei Lagen (mm) |
|---|-----------------|
| Manschette (im Abstand von 25mm zum Manschettenrand) | 0,08 ± 0,03 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0,11 ± 0,03 |
| Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | 0,13 ± 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 |

Puder

Ungepudert

Proteingehalt

Keine Proteine enthalten

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Mikrorau

Farbe

Blau

Qualitätssicherung

EG-Baumusterprüfung SATRA – CE 0321

PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420, 89/686/EEC
 MPG – EN 455 Teil 1-4
 EG-Standard 596/2009
 EG-Standard 202/2014
 EN ISO 9001:2008
 EN ISO 13485:2012 + AC:2007

Verpackung

200 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.