



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

SELECT PLUS

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Weiß
- Chemikalienschutz EN374
- Lebensmittel zugelassen
- Unsteril



Material

Hochwertiges Naturlatex

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. | 2301 | 2302 | 2303 | 2304 | 2305 |
|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|
| Größe | XS = 5–6 | S = 6–7 | M = 7–8 | L = 8–9 | XL = 9–10 |
| Breite | 75 ± 5 mm | 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 25mm zum umbördelten Rand) | 0,11 ± 0,03 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0,14 ± 0,03 |
| Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | 0,15 ± 0,03 |

Physikalische Eigenschaften

| Parameter | Vor der Alterung | Nach der Alterung |
|-------------------------|------------------|-------------------|
| Zugfestigkeit (N) | min. 6,0 | min. 6,0 |
| Reißdehnung (%) | min. 650 | min. 500 |
| Elastizitätsmodul (MPa) | min. 18,0 | min. 14,0 |

Puder

Ungepudert

Proteingehalt

< 50 µg/dm²

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Mikrorau

Farbe

Weiß

Qualitätssicherung

EG-Baumusterprüfung BGIA – CE 0121
 PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420
 MPG – EN 455 Teil 1–4
 EG-Standard 89/686/EWG
 EG-Standard 93/42/EWG, Anhänge II.3 + V.3
 EN ISO 9001:2008
 EN ISO 13485:2003 + AC:2007

Verpackung

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.