

Technisches Datenblatt

CONTACT

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Weiß
- Innen gelbeschichtet
- 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

| ArtNr. Größe | 1501 XS = 5-6 | 1502 S = 6-7 | 1503 M = 7–8 | 1504 L = 8-9 | 1505 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 (MPa) | 18.0 | 14.0 |
| Reißdehnung (%) | 650 | 500 |
| Elastizitätsmodul (N) | 6.0 | 6.0 |

Puder Ungepudert

Proteingehalt Weniger als 50 μ g/dm² extrahierbare Latexproteine. (ASTM D 5712)

Manschette Umbördelt
Design Beidhändig

Oberfläche Mikrogeraute Handfläche

Farbe Weiß

Qualitätssicherung Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3577-91, EN 455 Teil 1–4

Hergestellt nach ISO 9001:2008, ISO 13485:2012, gemäß GMP

Verpackung 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.

Änderungen vorbehalten.





