

manual®
WN 916

WHITE NITRILE

PRODUKTINFORMATION

Typ: Latexfreier, puderfreier und unsteriler Untersuchungshandschuh
 Material: Nitril (Acrylonitril-Butadien)
 Design und Merkmale: Beidhändig verwendbar, gerade Finger, texturierte Oberfläche an den Fingerspitzen, Rollrand
 Farbe: Weiß
 Puder: ≤ 2 mg/Handschuh (puderfrei)
 Verpackung: 200 Handschuhe pro Box (XL: 180 Handschuhe), 10 Boxen pro Versandkarton
 Mindesthaltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

Abmessungen:

| Größe | Bestellnummer | Breite der Handfläche (mm) | Länge (mm) |
|-------------|---------------|----------------------------|------------|
| Extra-small | WN916-00 | ≤ 80 | Min. 240 |
| Small | WN916-01 | 80 ± 10 | Min. 240 |
| Medium | WN916-02 | 95 ± 10 | Min. 240 |
| Large | WN916-03 | 110 ± 10 | Min. 240 |
| Extra-large | WN916-04 | 120 ± 10 | Min. 240 |

Wandstärke:

| Messpunkt | Spezifikation | Typischer Durchschnittswert |
|--|-----------------|-----------------------------|
| Finger (13 +/-3 mm von der Fingerspitze) | 0.10 ± 0.03 | 0.10 |
| Handinnenfläche (Mitte der Handfläche) | 0.08 ± 0.03 | 0.08 |
| Manschette (25+/-5 mm vom Rollrand) | 0.07 ± 0.03 | 0.07 |

Physikalische Eigenschaften:

| Parameter | Vor Alterung | Nach Alterung |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Reißkraft (N) - Spezifikation | Min. 6.0 | Min. 6.0 |
| Typische Reißkraft (N) | 6.5 | 7.5 |

Inspektion vor Verschiffung:

| Inspektionskriterien | Inspektionsniveau | AQL |
|-----------------------------|-------------------|-----|
| Abmessungen | S-2 | 4.0 |
| Physikalische Eigenschaften | S-2 | 4.0 |
| 1000ml Wasserhaltetest | G-1 | 1.5 |

Produktkonformität:

Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425, Kategorie III, getestet nach EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und EN 420:2003+A1:2009.
 Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745, EN 455 Teile 1-4.

