

DATENBLATT // NITRIL TYP 30 INTENSE SOFTER

Art.-Nr. 816 480–483

Beschreibung Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitrilkautschuk, ungepudert, unsteril, texturiert, beidhändig tragbar

Material Hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR), weiß



| Artikel | Art.-Nr. | Größe | Farbe | EAN |
|---------|----------|-------|-------|-----|
| | 816 480 | S | weiß | |
| | 816 481 | M | weiß | |
| | 816 482 | L | weiß | |
| | 816 483 | XL | weiß | |

| Prüfparameter | Prüfkriterien | Prüfstufe | AQL |
|---------------|----------------------------------|-----------|-----|
| | Maße | S-2 | 4,0 |
| | Physikalische Eigenschaft | 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 |



| Größe | XS / 5-6 | S / 6-7 | M / 7-8 | L / 8-9 | XL / 9-10 |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Breite | </= 80 | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | 125 >/= mm |
| Länge | min. 240 mm |

| Materialstärke | Messpunkte | doppellagig (mm) |
|----------------|---|------------------|
| | Manschette (Abstand von 25 mm zum umbördelten Rand) | mind. 0,06 |
| | Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | mind. 0,08 |
| | Fingerspitze (Abstand von 15 mm zur Spitze des Mittelfingers) | mind. 0,09 |

| Physikalische Eigenschaften | Parameter | Vor der Alterung | Nach der Alterung (22 ± 2 h bei 100 ± 2°C) |
|-----------------------------|---------------------|------------------|--|
| | Zugfestigkeit (Mpa) | 13 | 13 |
| | Restpuder (mg) | </=2 | </=2 |

Qualitätssicherung siehe umseitige Konformitätserklärung

Verpackung 100 Stück pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton, 54 Kartons pro Palette

Hinweis Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderung vorbehalten.

Weitere Informationen: www.wbv-worldwide.com bzw. telefonisch 00 49 25 22/ 92 07 0



ulith
basic.