

DYNOsense latex DW 300

Dünnere Latex Handschuh, DI-gewaschen, beutelverpackt, mit texturierten Hand- und Fingerspitzen

Schlüsselmerkmale

- 300 mm lang, ambidextrous
- Nicht steril, puderfrei
- Griffigkeit: Medium
- Farbe: gelb/weiss
- Geeignet für die Verwendung in Reinräumen bis ISO-Klassen ISO 6 / 7

Material / Design / Verpackung

- 100% Naturlatex
- Rollrand, mit texturierten Hand- und Fingerspitzen
- 100 Stk. pro Beutel, 10 Beutel pro Karton

Grössen / Artikelnummern / Abmessungen

| Grössen | Artikel-Nr. DYNOVO | Länge       | Handflächen Weite |
|---------|--------------------|-------------|-------------------|
| XS      | 2032050            | 300 ± 10 mm | 75 + 5 mm         |
| S       | 2032051            | 300 ± 10 mm | 85 + 5 mm         |
| M       | 2032052            | 300 ± 10 mm | 95 + 5 mm         |
| L       | 2032053            | 300 ± 10 mm | 105 + 5 mm        |
| XL      | 2032054            | 300 ± 10 mm | 115 + 5 mm        |

Wandstärken

| Finger | Handfläche | Manschette |
|--------|------------|------------|
| 0.175  | 0.14       | 0.11       |

Physikalische Eigenschaften

Reissfestigkeit / Dehnbarkeit

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Reissfestigkeit | ≥ 20 MPa |
| Dehnbarkeit     | 700 %    |

Pinholes-Test

|               | Wert    | Test Methode |
|---------------|---------|--------------|
| Pinholes-Test | AQL 1.5 | ASTM D-3578  |

| Reinheitstests   |                                 |                  |                    |
|--|---------------------------------|------------------|--------------------|
| LPC  | Typischer Wert                  | Test Methode     |                    |
| Partikel $\geq 0.5 \mu$ pro $cm^2$   | < 1'600                         | IEST-RP-CC 005.2 |                    |
| Protein Level  | < 30 $\mu g/g$                  |                  |                    |
| Non volatile Residue Test  |                                 |                  |                    |
| NVR  | < 10 $\mu g/cm^2$               |                  |                    |
| FTIR-Spektrometer Test   |                                 |                  |                    |
|  | Spezifikation                   | Typischer Wert   | Test Methode       |
| Silicone, Amide, DOP   | absent                          | absent           | FTIR Spektroskopie |
| Extractables   |                                 |                  |                    |
| Ionen  | Typischer Wert ( $\mu g/cm^2$ ) | Test Methode     |                    |
| Fluoride (F)   | < 0.030                         | IEST-RP-CC 005.2 |                    |
| Chloride (Cl)  | < 1.200                         |                  |                    |
| Bromide (Br)   | < 0.050                         |                  |                    |
| Nitrate (NO <sub>3</sub> )   | < 1.000                         |                  |                    |
| Phosphate (PO <sub>4</sub> )   | < 0.800                         |                  |                    |
| Calcium (Ca)   | NA                              |                  |                    |
| Sulfate (SO <sub>4</sub> )   | < 0.800                         |                  |                    |
| Sodium (Na)  | < 0.050                         |                  |                    |
| Potassium (K)  | < 0.050                         |                  |                    |
| Lithium (Li)   | < 0.0004                        |                  |                    |
| Magnesium (Mg)   | < 0.004                         |                  |                    |
| Ammonium (Am)  | NA                              |                  |                    |
| Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008/13485 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt |                                 |                  |                    |