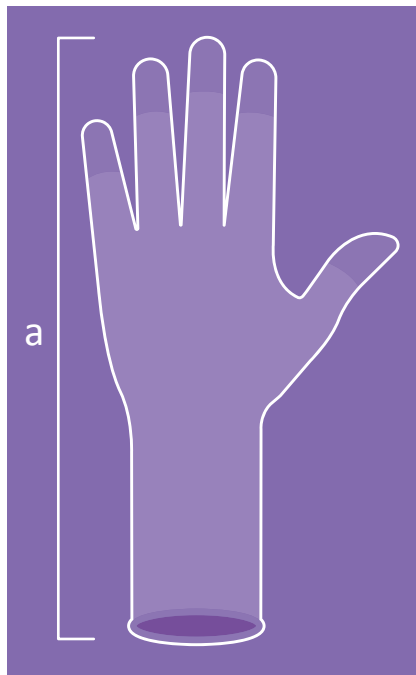


DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Extra langer steriler Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)



TEXTURIERT



MITTLERER
GRIFF

Schlüsselmerkmale

- Extra lang: 400 mm
- Steril, latexfrei & puderfrei
- Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Mittel

Material / Design / Verpackung

- 100% Synthetisches Soft-Nitrile-Polymer (Nitrile Butadiene)
- Blau, Rollrand, ambidextrous, texturierte Fingerspitzen und Handflächen
- 20 Paar pro Doppelbeutel, 10 Doppelbeutel pro Karton (im Reinraum verpackt)

Grösse / Artikelnummer / Abmessung

| Grösse | Artikelnummer | Länge (a) | Handflächenweite | Testmethode |
|--------|---------------|-------------|------------------|-------------|
| S | 2032131 | 400 ± 10 mm | 85 ± 5 mm | -- |
| M | 2032132 | 400 ± 10 mm | 95 ± 5 mm | -- |
| L | 2032133 | 400 ± 10 mm | 105 ± 5 mm | -- |
| XL | 2032134 | 400 ± 10 mm | 115 ± 5 mm | -- |

DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Extra langer steriler Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

| Physikalische Eigenschaften | | | |
|--|--|---------------------------|------------------|
| Pinholes-Test | Wert | | Testmethode |
| Lochfreiheit | AQL 1.5 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859) | | ASTM D-3578 |
| Dehnungseigenschaften | Spezifikation | Typischer Wert | Testmethode |
| Reissfestigkeit | > 18 MPa | -- | -- |
| Dehnbarkeit | 600% | -- | -- |
| Wandstärken | Wert | Typischer Wert | Testmethode |
| Finger | 0.17 mm ± 0.03 mm | -- | -- |
| Handfläche | 0.14 mm ± 0.03 mm | -- | -- |
| Manschette | 0.11 mm ± 0.03 mm | -- | -- |
| Reinheitstests | Spezifikation | Typischer Wert | Testmethode |
| Anzahl Partikel pro cm ² ≥ 0.5 µm | < 1'600 | 1'548 | IEST-RP-CC 005.4 |
| Nichtflüchtige Rückstände (NVR) | Spezifikation | Typischer Wert | Testmethode |
| Deionisiertem Wasser (DW) | < 5.0 µg/cm ² | 27.2 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| FTIR Spektrometer | Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar | | IEST-RP-CC 005.4 |
| Extrahierbare Ionen (Ions) | Spezifikation | Typischer Wert | Testmethode |
| Fluorid (F) | < 0.100 µg/cm ² | 0.085 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Chlorid (Cl) | < 0.500 µg/cm ² | 0.337 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Bromid (Br) | < 0.010 µg/cm ² | 0.005 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Nitrat (NO ₃) | < 0.500 µg/cm ² | 0.388 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Phosphat (PO ₄) | < 0.050 µg/cm ² | 0.042 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Sulfat (SO ₄) | < 0.100 µg/cm ² | 0.084 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Natrium (Na) | < 0.200 µg/cm ² | 0.172 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Kalium (K) | < 0.200 µg/cm ² | 0.169 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Lithium (Li) | < 0.0004 µg/cm ² | 0.0002 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |
| Magnesium (Mg) | < 0.005 µg/cm ² | 0.002 µg/cm ² | IEST-RP-CC 005.4 |

DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Extra langer steriler Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
 Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

| Physikalische Eigenschaften | | | |
|--|----------------------|----------------|----------------------------------|
| Elektrische Eigenschaften | Wert | Typischer Wert | Testmethode |
| Oberflächenwiderstand | $10^9 - 10^{11}$ Ohm | -- | ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046 |
| Ableitzeit | ≤ 2.0 Sekunden | -- | ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046 |
| Triboelektrische Aufladung | ≤ 60 Volt | -- | ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046 |
| Rückverfolgbarkeit | | | |
| Rückverfolgbarkeit der Handschuhe durch Kennzeichnung auf Beutel und Karton. | | | |
| Lagerbedingungen | | | |
| Kühl und trocken lagern, Handschuhe sollten vor direkter Sonneneinstrahlung, intensivem Kunstlicht, Röntgenstrahlung und anderen Ozonquellen geschützt werden. | | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| Keine chemischen Vulkanisationsbeschleuniger nachweisbar (thiuram- und thiazolfrei) | | | |
| Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008 & ISO 13485:2003 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt | | | |

DYNO^otex



Kittel & Overalls
 Überziehschuhe
 Ärmelschoner
 Mundschutze
 Bartschutze
 Vlieshauben

DYNO^osense



Reinraum-Handschuhe
 Nylon-Handschuhe
 Latex-Handschuhe
 Nitril-Handschuhe
 Labor-Handschuhe
 Fingerlinge

DYNO^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
 Swabs / Reinraumtupfer
 Staubbindematten
 Reinraumpapier