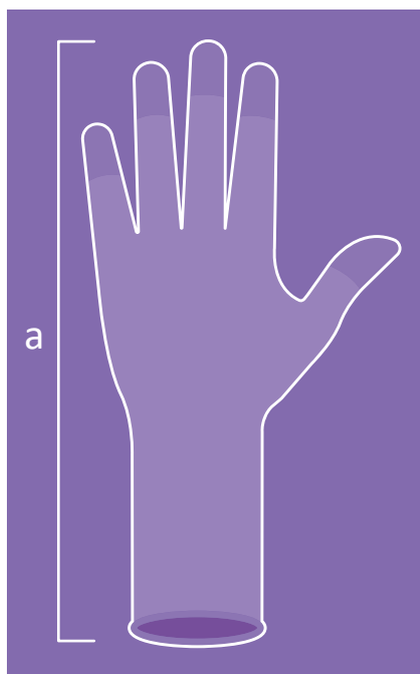


DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

Dünnere Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen
 Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

PSA-Kategorien III



TEXTURIERT



MITTLERER
 GRIFF

Schlüsselmerkmale

- Länge: 300 mm
- Nicht steril, latexfrei & puderfrei
- Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Mittel

Material / Design / Verpackung

- 100% Synthetisches Soft-Nitrile-Polymer (Nitrile Butadiene)
- Weiss, Rollrand, ambidextrous, texturierten Fingerspitzen
- 100 Stück pro Doppelbeutel, 10 Doppelbeutel pro Karton (im Reinraum verpackt)

Grösse / Artikelnummer / Abmessung				
Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode
S	2032001	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032002	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032003	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032004	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--
XXL	2032005	300 ± 10 mm	125 ± 5 mm	--

DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

Dünnere Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen
Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

PSA-Kategorien III



Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Lochfreiheit	AQL 1.5 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)	ASTM D 5151 & ASTM D 6319	
Dehnungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Reissfestigkeit	> 18 MPa	23.1 MPa	ASTM D 412
Dehnbarkeit	500%	575%	ASTM D 412
Wandstärken	Wert	Testmethode	
Finger	0.17 mm ± 0.03 mm	--	--
Handfläche	0.13 mm ± 0.03 mm	--	--
Manschette	0.09 mm ± 0.03 mm	--	--

Reinheits Eigenschaften			
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm ² ≥ 0.5 µm	< 1'500	720	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	< 5.0 µg/cm ²	3.7 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 ⁻)	< 0.01 µg/cm ²	nicht detektiert	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	< 0.01 µg/cm ²	nicht detektiert	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl ⁻)	< 0.60 µg/cm ²	0.312 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂ ⁻)	< 0.01 µg/cm ²	nicht detektiert	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃ ⁻)	< 0.50 µg/cm ²	0.200 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	< 0.20 µg/cm ²	0.067 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO ₄ ³⁻)	< 0.01 µg/cm ²	nicht detektiert	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na ⁺)	< 0.20 µg/cm ²	0.031 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K ⁺)	< 0.10 µg/cm ²	0.017 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca ²⁺)	< 0.50 µg/cm ²	0.316 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg ²⁺)	< 0.01 µg/cm ²	nicht detektiert	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.005 µg/cm ²	nicht detektiert	IEST-RP-CC 005.4
Aluminium (Al ³⁺)	< 0.01 µg/cm ²	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Eisen (Fe ²⁺)	< 0.01 µg/cm ²	nicht detektiert	IEST-RP-CC 005.4
Kupfer (Cu ²⁺)	< 0.0004 µg/cm ²	nicht detektiert	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn ²⁺)	< 0.10 µg/cm ²	0.021 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

Dünnere Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen
Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

PSA-Kategorien III



Weitere Informationen

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.

Vulkanisationsbeschleuniger

Keine chemischen Vulkanisationsbeschleuniger nachweisbar (thiuram- und thiazolfrei)

ESD

Elektrostatische Eigenschaften getestet (Typischer Wert 10^9 - 10^{11} Ohm)

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt



DYNO[✶]tex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYNO[✶]sense



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

DYNO[✶]clean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier