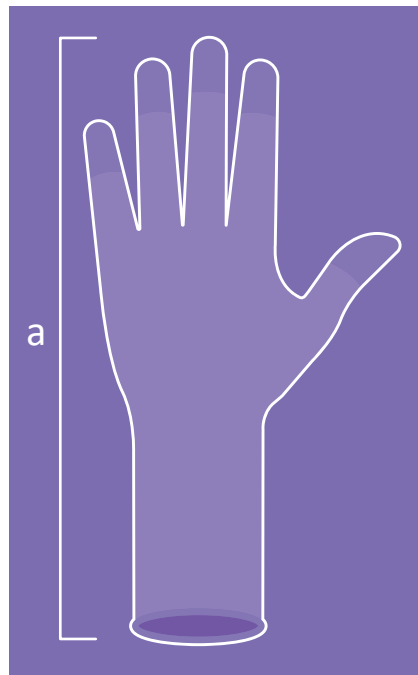


DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

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

PSA Kategorie III



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
XS	2032000	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
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 Kategorie III



JKPT

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	23.10 MPa	ASTM D 412
Dehnbarkeit	500%	515%	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	--	--
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 spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	< 0.01 µg/cm ²	nicht spezifiziert	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 anwendbar	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)	< 0.20 µg/cm ²	0.067 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO ₄)	< 0.01 µg/cm ²	nicht spezifiziert	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)	< 0.50 µg/cm ²	0.316 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg)	< 0.01 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.005 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Aluminium (Al)	< 0.01 µg/cm ²	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Eisen (Fe)	< 0.01 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Kupfer (Cu)	< 0.0004 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn)	< 0.10 µg/cm ²	0.021 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNsense whiteNitrile DW+ 300

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

PSA Kategorie III



Physikalische Eigenschaften			
Elektrische Eigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Oberflächenwiderstand	10 ⁹ – 10 ¹¹ Ohm	10 ¹⁰ Ohm	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Ableitzeit	≤ 2.0 Sekunden	0.4 Sekunde	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			

DYNtex



Kittel & Overalls
 Überziehschuhe
 Ärmelschoner
 Mundschutze
 Bartschutze
 Vlieshauben

DYNsense



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

DYNclean



Reinraum-Reinigungstücher
 Swabs / Reinraumtupfer
 Staubbindematten
 Reinraumpapier