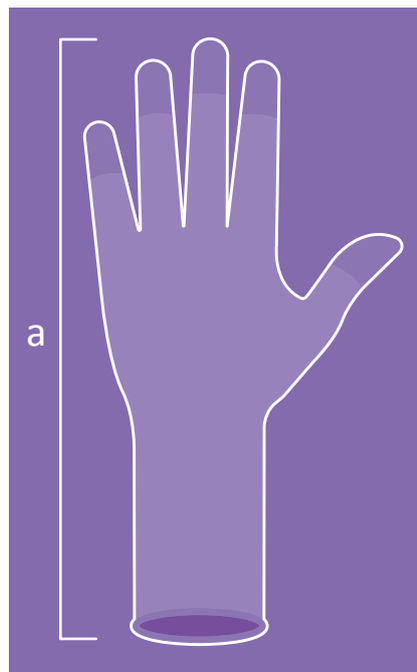


DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315

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



Schlüsselmerkmale

- Länge: 315 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, 15 Doppelbeutel pro Karton (im Reinraum verpackt)

Grösse / Artikelnummer / Abmessung

Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode
XS	2042066	315 ± 10 mm	77 ± 3 mm	ASTM D 6319
S	2042067	315 ± 10 mm	83 ± 3 mm	ASTM D 6319
M	2042068	315 ± 10 mm	95 ± 3 mm	ASTM D 6319
L	2042069	315 ± 10 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 6319
XL	2042070	315 ± 10 mm	112 ± 3 mm	ASTM D 6319
XXL	2042071	315 ± 10 mm	118 ± 3 mm	ASTM D 6319

DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315

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

Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Lochfreiheit	AQL 1.5 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)	ASTM D 6319, D 5151	
Dehnungseigenschaften	Reissfestigkeit	Dehnbarkeit	Testmethode
Vor Alterung	> 14 MPa	> 500%	ASTM D 6319
Nach beschleunigter Alterung	> 14 MPa	> 400%	ASTM D 6319
Wandstärken	Wert	Typischer Wert	Testmethode
Finger	0.12 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Handfläche	0.10 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Manschette	0.07 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm ² ≥ 0.5 µm	< 1'200	1'023	IES-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Testmethode	
Deionisiertem Wasser (DW)	< 10.0 µg/cm ²	--	
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar	--	
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Fluorid (F)	< 0.01 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	< 0.03 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl)	< 0.20 µg/cm ²	0.124 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂)	< 0.05 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃)	< 0.20 µg/cm ²	1.136 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	0.015 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na)	< 0.05 µg/cm ²	0.013 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K)	< 0.05 µg/cm ²	0.022 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.30 µg/cm ²	0.204 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg)	< 0.01 µg/cm ²	0.001 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.10 µg/cm ²	0.018 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn)	< 0.05 µg/cm ²	0.031 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315

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

Physikalische Eigenschaften

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