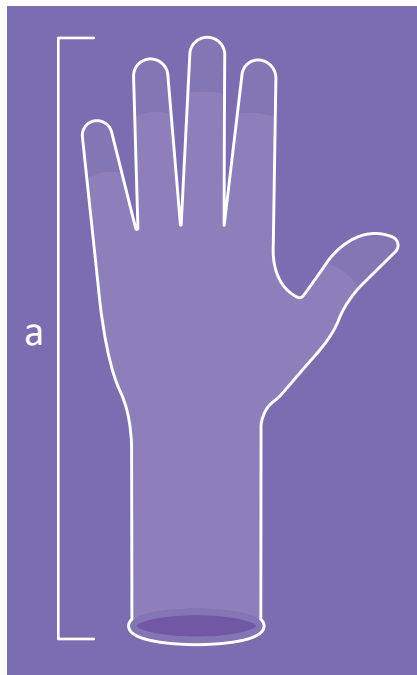


DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

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