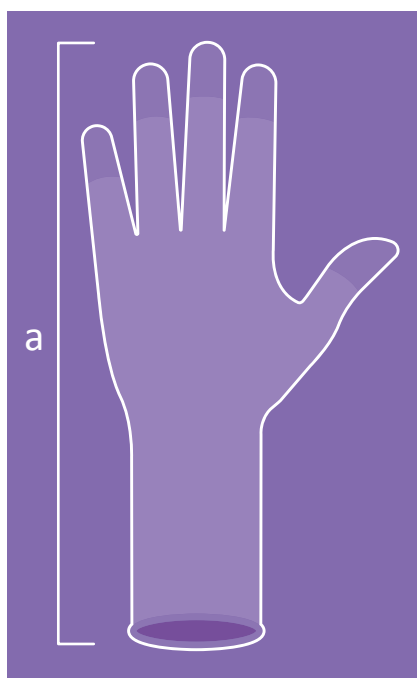


DYNOsense creamLatex DW 300

Dünnere Latex-Handschuh mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
Mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)



TEXTURIERT



MITTLERER
GRIFF

Schlüsselmerkmale

- Länge: 300 mm
- Nicht steril
- Puderfrei
- Mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Mittel

Material / Design / Verpackung

- 100% Naturlatex
- Gelb/Weiss, Rollrand, ambidextrous, texturierte Fingerspitzen und Handflächen
- 100 Stück pro Doppelbeutel, 10 Doppelbeutel pro Karton (im Reinraum verpackt)

Grösse / Artikelnummer / Abmessung

Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode
XS	2032050	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
S	2032051	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032052	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032053	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032054	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--

DYNOsense creamLatex DW 300

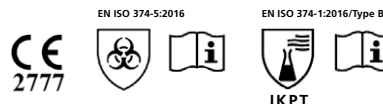
Dünnere Latex-Handschuh mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
 Mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Lochfreiheit	AQL 1.5 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)	--	
Dehnungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Reissfestigkeit	≥ 20 MPa	--	--
Dehnbarkeit	700%	--	--
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	1'501	IEST-RP-CC 005.2
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	< 10 µg/cm ²	9.4 µg/cm ²	--
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar		--
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Fluorid (F)	< 0.030 µg/cm ²	0.022 µg/cm ²	--
Chlorid (Cl)	< 1.200 µg/cm ²	1.072 µg/cm ²	--
Bromid (Br)	< 0.050 µg/cm ²	0.033 µg/cm ²	--
Nitrat (NO ₃)	< 1.000 µg/cm ²	0.913 µg/cm ²	--
Phosphat (PO ₄)	< 0.800 µg/cm ²	0.722 µg/cm ²	--
Calcium (Ca)	nicht anwendbar	nicht anwendbar	--
Sulfat (SO ₄)	< 0.800 µg/cm ²	0.732 µg/cm ²	--
Natrium (Na)	< 0.050 µg/cm ²	0.041 µg/cm ²	--
Kalium (K)	< 0.050 µg/cm ²	0.041 µg/cm ²	--
Lithium (Li)	< 0.0004 µg/cm ²	0.0003 µg/cm ²	--
Magnesium (Mg)	< 0.004 µg/cm ²	0.0014 µg/cm ²	--

DYNOsense creamLatex DW 300

Dünnere Latex-Handschuh mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
 Mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

PSA Kategorie III



Physikalische Eigenschaften			
Elektrische Eigenschaften	Wert	Typischer Wert	Testmethode
Oberflächenwiderstand	$10^9 - 10^{11}$ Ohm	--	--
Ableitzeit	≤ 2.0 Sekunden	--	--
Triboelektrische Aufladung	≤ 60 Volt	--	--
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