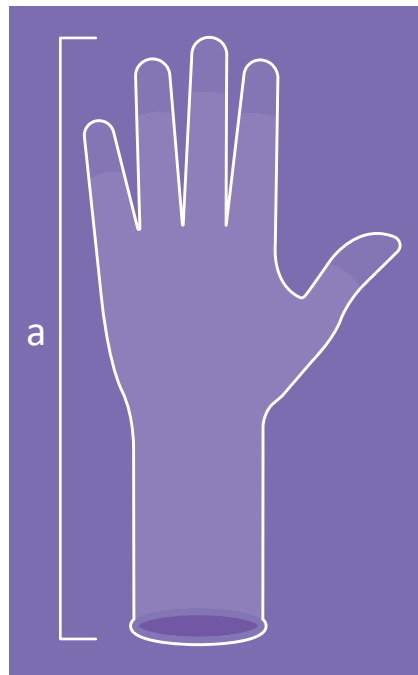
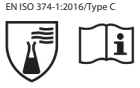


DYNOsense creamLatex DW+ 300

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

PSA Kategorie III



TEXTURIERT



GERINGER GRIFF

Schlüsselmerkmale

- Länge: 300 mm
- Nicht steril
- Puderfrei
- Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Gering

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	2042050	300 ± 10 mm	77 ± 3 mm	EN 455 1 & 2
S	2042051	300 ± 10 mm	83 ± 3 mm	EN 455 1 & 2
M	2042052	300 ± 10 mm	95 ± 3 mm	EN 455 1 & 2
L	2042053	300 ± 10 mm	106 ± 3 mm	EN 455 1 & 2
XL	2042054	300 ± 10 mm	112 ± 3 mm	EN 455 1 & 2

DYNOsense creamLatex DW+ 300

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

PSA Kategorie III



Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Lochfreiheit	AQL 0.65 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)	ASTM D 3578 05., EN 455 1 & 2	
Dehnungseigenschaften	Reissfestigkeit	Dehnbarkeit	Testmethode
Vor Alterung	> 18 MPa	> 650%	ASTM D 3578
Nach beschleunigter Alterung	> 14 MPa	> 500%	ASTM D 3578
Wandstärken	Wert	Typischer Wert	Testmethode
Finger	0.21 mm ± 0.02 mm	--	EN 455 1 & 2
Handfläche	0.18 mm ± 0.02 mm	--	EN 455 1 & 2
Manschette	0.11 mm ± 0.02 mm	--	EN 455 1 & 2
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm ² ≥ 0.5 µm	< 1'200	1'027	IEST-RP-CC005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Testmethode	
Deionisiertem Wasser (DW)	< 3.0 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 ⁻)	< 0.10 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl ⁻)	< 0.75 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂ ⁻)	< 0.15 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br ⁻)	< 0.05 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃ ⁻)	< 0.40 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO ₄ ³⁻)	< 0.05 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	< 0.10 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na ⁺)	< 0.04 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.10 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K ⁺)	< 0.05 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg ²⁺)	< 0.01 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca ²⁺)	< 0.10 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn ³⁺)	< 1.00 µg/cm ²	--	IEST-RP-CC 005.4

DYNosense creamLatex DW+ 300

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

PSA Kategorie III



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 DYNОВО auditierten Produktionsstätte hergestellt

DYNotex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYNosense



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

DYNoclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtücher
Staubbindematten
Reinraumpapier