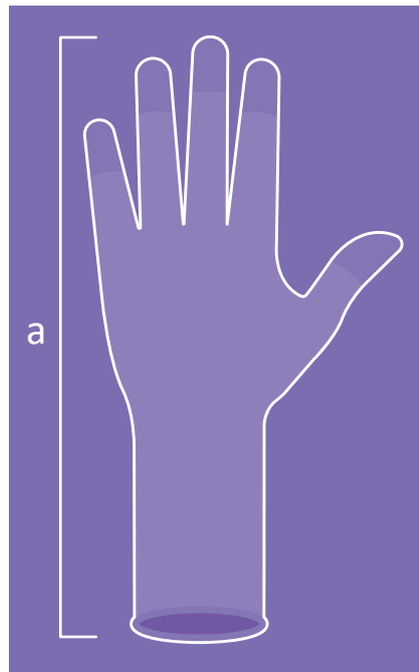


## DYNOsense creamLatex DW+ 300

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



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Type C



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 <sup>2</sup> ≥ 0.5 µm	< 1'200	1'027	IEST-RP-CC005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Testmethode	
Deionisiertem Wasser (DW)	< 3.0 µg/cm <sup>2</sup>	--	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 <sup>-</sup> )	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	< 0.75 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0.15 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br <sup>-</sup> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	< 0.40 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na <sup>+</sup> )	< 0.04 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K <sup>+</sup> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	--	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn <sup>3+</sup> )	< 1.00 µg/cm <sup>2</sup>	--	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 DYNOVO 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 / Reinraumtupfer  
Staubbindematten  
Reinraumpapier