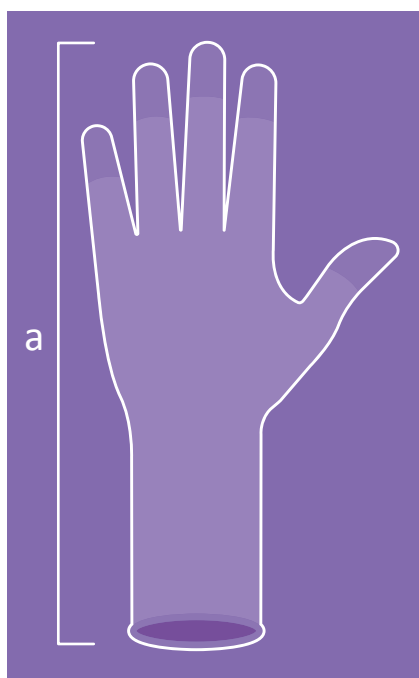


## DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315

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



TEXTURIERT



MITTLERER  
GRIFF

### 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 <sup>2</sup> ≥ 0.5 µm	< 1'200	1'023	IES-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Testmethode	
Deionisiertem Wasser (DW)	< 10.0 µg/cm <sup>2</sup>	--	
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar	--	
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Fluorid (F)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	< 0.03 µg/cm <sup>2</sup>	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl)	< 0.20 µg/cm <sup>2</sup>	0.124 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	< 0.20 µg/cm <sup>2</sup>	1.136 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	0.015 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na)	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	0.013 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K)	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	0.022 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.30 µg/cm <sup>2</sup>	0.204 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	0.001 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	0.018 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn)	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	0.031 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4

## DYN<sup>o</sup>sense 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

### DYN<sup>o</sup>tex



Kittel & Overalls  
Überziehschuhe  
Ärmelschoner  
Mundschutze  
Bartschutze  
Vlieshauben

### DYN<sup>o</sup>sense



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

### DYN<sup>o</sup>clean



Reinraum-Reinigungstücher  
Swabs / Reinraumpuffer  
Staubbindematten  
Reinraumpapier