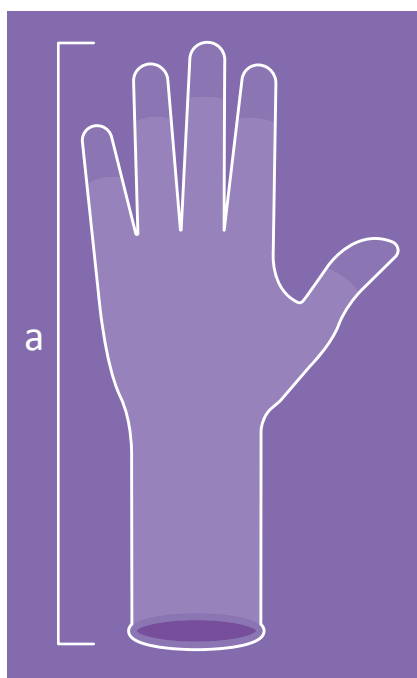
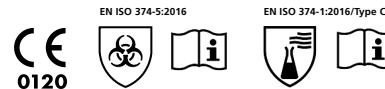


DYNOsense doubleNitrile DW 300

Robuster, doppelschichtiger Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen
Mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)



Schlüsselmerkmale

- Länge: 300 mm
- Nicht steril, latexfrei & puderfrei
- Mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Mittel

Material / Design / Verpackung

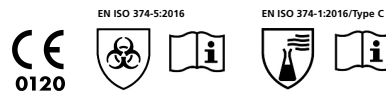
- 100% Synthetisches Soft-Nitrile-Polymer (Nitrile Butadiene) & Polychloropren (Neopren)
- Lila, Rollrand, ambidextrous, texturierten Fingerspitzen
- 100 Stück pro Doppelbeutel, 10 Doppelbeutel pro Karton (im Reinraum verpackt)

Grösse / Artikelnummer / Abmessung

Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode
XS	2042100	300 ± 10 mm	77 ± 3 mm	ASTM D 6319
S	2042101	300 ± 10 mm	83 ± 3 mm	ASTM D 6319
M	2042102	300 ± 10 mm	95 ± 3 mm	ASTM D 6319
L	2042103	300 ± 10 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 6319
XL	2042104	300 ± 10 mm	112 ± 3 mm	ASTM D 6319

DYNsense doubleNitrile DW 300

Robuster, doppelschichtiger Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen
Mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)



Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Pinholes-Test	AQL 0.65 (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	Testmethode	
Finger	0.19 mm ± 0.02 mm	ASTM D 6319	
Handfläche	0.14 mm ± 0.02 mm	ASTM D 6319	
Manschette	0.09 mm ± 0.02 mm	ASTM D 6319	
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm ² ≥ 0.5 µm	< 3'000	2'207	IES-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Testmethode	
Deionisiertem Wasser (DW)	< 10.0 µg/cm ²	--	
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar	--	
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Fluorid (F)	N/A	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	N/A	ND	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl)	< 0.6 µg/cm ²	0.397 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂)	N/A	ND	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃)	< 0.6 µg/cm ²	0.275 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄)	< 0.6 µg/cm ²	0.024 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO ₄)	N/A	ND	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na)	< 0.08 µg/cm ²	0.016 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K)	< 0.05 µg/cm ²	0.026 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.75 µg/cm ²	0.515 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg)	< 0.03 µg/cm ²	0.003 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.1 µg/cm ²	0.025 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn)	< 1.0 µg/cm ²	0.544 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008 & ISO 13485:2003 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt

DYN^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYNsense



Labor-Handschuhe
Nylon-Handschuhe
Latexhandschuhe
Nitrilhandschuhe
Fingerlinge

DYN^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier