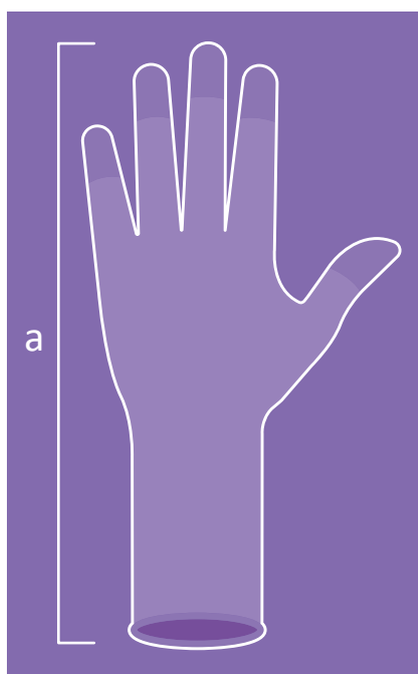
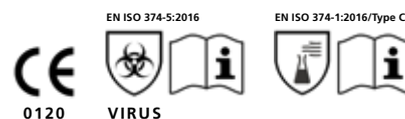


DYNOsense doubleNitrile DW 300

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

PSA-Kategorien III



TEXTURIERT



MITTLERER
GRIFF

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
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

DYNOsense doubleNitrile DW 300

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

PSA-Kategorien III



Physikalische Eigenschaften

Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Lochfreiheit	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	Typischer 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

Reinheits Eigenschaften

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 ⁻)	nicht spezifiziert	0.004 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Bromid (Br ⁻)	nicht spezifiziert	nicht detektiert	IES-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl ⁻)	< 0.6 µg/cm ²	0.397 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂ ⁻)	nicht spezifiziert	nicht detektiert	IES-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃ ⁻)	< 0.6 µg/cm ²	0.275 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	< 0.6 µg/cm ²	0.024 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Phosphat (PO ₄ ³⁻)	nicht spezifiziert	nicht detektiert	IES-RP-CC 005.4
Natrium (Na ⁺)	< 0.08 µg/cm ²	0.016 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Kalium (K ⁺)	< 0.05 µg/cm ²	0.026 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Calcium (Ca ⁺)	< 0.75 µg/cm ²	0.515 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg ²⁺)	< 0.03 µg/cm ²	0.003 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.1 µg/cm ²	0.025 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4
Zink (Zn ²⁺)	< 1.0 µg/cm ²	0.544 µg/cm ²	IES-RP-CC 005.4

DYNOsense doubleNitrile DW 300

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

PSA-Kategorien III



Weitere Informationen

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.

Vulkanisationsbeschleuniger

Keine chemischen Vulkanisationsbeschleuniger nachweisbar (thiuram- und thiazolfrei)

ESD

Elektrostatistische Eigenschaften getestet (Typischer Wert 10^8 - 10^9 Ohm)

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt



DYNO[✶]tex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYNO[✶]sense



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

DYNO[✶]clean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumpuffer
Staubbindematten
Reinraumpapier