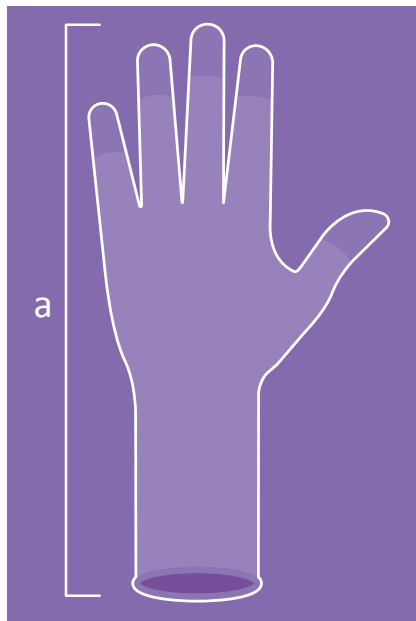


DYNOsense whiteNitrile DW+ 330 sterile

PSA Kategorie III

Steriler dünner Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
 Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)



Schlüsselmerkmale

- Länge: 330 mm
- Steril, latexfrei & puderfrei
- Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Gering

Material / Design / Verpackung

- 100% Synthetisches Soft-Nitrile-Polymer (Nitrile Butadiene)
- Weiss, Rollrand, handspezifisch, texturierte Fingerspitzen und Handflächen
- 20 Paar pro Doppelbeutel, 10 Doppelbeutel pro Karton (im Reinraum verpackt)

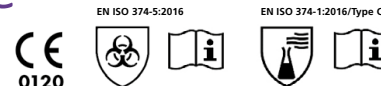
Grösse / Artikelnummer / Abmessung

Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode
5.5	2042029	325 ± 7 mm	73 ± 3 mm	ASTM D 3577
6	2042030	325 ± 7 mm	81 ± 3 mm	ASTM D 3577
6.5	2042031	325 ± 7 mm	88 ± 3 mm	ASTM D 3577
7	2042032	325 ± 7 mm	91 ± 3 mm	ASTM D 3577
7.5	2042033	325 ± 7 mm	100 ± 3 mm	ASTM D 3577
8	2042034	325 ± 7 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 3577
8.5	2042035	325 ± 7 mm	115 ± 3 mm	ASTM D 3577
9	2042036	325 ± 7 mm	118 ± 3 mm	ASTM D 3577
10	2042037	325 ± 7 mm	130 ± 3 mm	ASTM D 3577

DYNOsense whiteNitrile DW+ 330 sterile

PSA Kategorie III

Steriler dünner Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

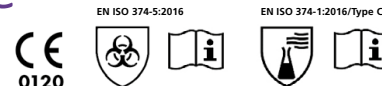


Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Lochfreiheit	AQL 0.65 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)	ASTM D 3577, D 5151	
Reissfestigkeit	Dehnbarkeit	Reissfestigkeit	Testmethode
Vor Alterung	> 17 MPa	> 650%	ASTM D 3577
Nach beschleunigter Alterung	> 12 MPa	> 490%	ASTM D 3577
Wandstärken	Wert	Typischer Wert	Testmethode
Finger	0.16 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 3577
Handfläche	0.14 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 3577
Manschette	0.09 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 3577
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm ² ≥ 0.5 µm	< 1'200	1'094	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spezifikation	Testmethode	
Deionisiertem Wasser (DW)	< 10.0 µg/cm ²	--	
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar	--	
Physikalische Eigenschaften			
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Fluorid (F)	< 0.01 µg/cm ²	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	< 0.05 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl)	< 0.20 µg/cm ²	0.117 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂)	< 0.10 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃)	< 0.20 µg/cm ²	0.141 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	0.013 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na)	< 0.05 µg/cm ²	0.017 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K)	< 0.05 µg/cm ²	0.022 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.50 µg/cm ²	0.321 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg)	< 0.01 µg/cm ²	0.005 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.10 µg/cm ²	0.028 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn)	< 0.04 µg/cm ²	0.031 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense whiteNitrile DW+ 330 sterile

PSA Kategorie III

Steriler dünner Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen
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

DYNO^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYNO^osense



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

DYNO^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier