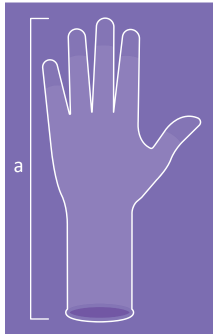


DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

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







PSA Kategorie III













Schlüsselmerkmale

- Länge: 300 mm
- Nicht steril, latexfrei & puderfrei
- Griffigkeit: Mittel

Material / Design / Verpackung

- Polymer (Nitrile Butadiene)
- texturierten Fingerspitzen
- 10 Doppelbeutel pro Karton

Grösse / Artikelnummer / Abmessung						
Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode		
XS	2032000	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm			
S	2032001	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm			
М	2032002	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm			
L	2032003	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm			
XL	2032004	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm			
XXL	2032005	300 ± 10 mm	125 ± 5 mm			



DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

Dünner Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW) PSA Kategorie III

EN ISO 374-5:201







Mehrfach mit deionisiertem Was	2777 V JKPT		
Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert		Testmethode
Lochfreiheit	AQL 1.5 (Stichprobenverfahren	n nach ISO 2859)	ASTM D 5151 & ASTM D 6319
Dehnungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Reissfestigkeit	> 18 MPa	23.10 MPa	ASTM D 412
Dehnbarkeit	500%	515%	ASTM D 412
Wandstärken	Wert		Testmethode
Finger	0.17 mm ± 0.03 mm		
Handfläche	0.13 mm ± 0.03 mm		
Manschette	0.09 mm ± 0.03 mm		
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm² ≥ 0.5 μm	< 1'500	720	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	< 5.0 ug/cm ²	3.7 ug/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nich	nt nachweisbar	IEST-RP-CC 005.4
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Fluorid (F)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl)	$< 0.60 \mu g/cm^2$	$0.312 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	nicht anwendbar	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃)	$< 0.50 \mu g/cm^2$	$0.200 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄)	$< 0.20 \mu g/cm^2$	$0.067 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO ₄)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na)	$< 0.20 \mu g/cm^2$	$0.031 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K)	$< 0.10 \ \mu g/cm^2$	$0.017 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	$< 0.50 \mu g/cm^2$	$0.316 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	$< 0.005 \mu g/cm^2$	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Aluminium (Al)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	$0.004 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Eisen (Fe)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Kupfer (Cu)	$< 0.0004 \mu g/cm^2$	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn)	$< 0.10 \mu g/cm^2$	$0.021 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4





DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

Dünner Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW) PSA Kategorie III

EN ISO 374-5:2016







Physikalische Eigenschaften						
Elektrische Eigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode			
Oberflächenwiderstand	$10^9 - 10^{11} Ohm$	10 ¹⁰ Ohm	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046			
Ableitzeit	≤ 2.0 Sekunden	0.4 Sekunde	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046			
Triboelektrische Aufladung	≤ 60 Volt		ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046			

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





Kittel & Overalls Überziehschuhe Ärmelschoner Mundschutze Bartschutze Vlieshauben

DYNsense



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



Reinraum-Reinigungstücher Swabs / Reinraumtupfer Staubbindematten Reinraumpapier