

DYNOsense latex DW+ 300, Beutel

Dünnere Latex Handschuh, mehrfach DI-gewaschen, beutelverpackt, mit texturierten Fingerspitzen

Schlüsselmerkmale

- 300 mm lang
- Nicht steril, puderfrei
- Griffigkeit: Medium
- Farbe: Weiss
- Geeignet für die Verwendung in Reinräumen bis ISO-Klassen 5/6

Material / Design / Verpackung

- 100% Naturlatex
- Rollrand, mit texturierten Fingerspitzen, ambidextrous
- 100 Stück pro Beutel, 10 Beutel pro Karton

Grössen / Artikelnummern / Abmessungen

Grössen	Artikel-Nr. DYNOVO	Länge	Handflächen Weite
XS	2042050	298 – 300 mm	77 ± 3 mm
S	2042051	304 - 305 mm	83 ± 3 mm
M	2042052	302 - 305 mm	95 ± 3 mm
L	2042053	296 - 302 mm	106 ± 3 mm
XL	2042054	295 - 300 mm	112 ± 3 mm

Wandstärken

Finger	Handfläche	Manschette	
0.21 mm	0.18 mm	0.11 mm	

Physikalische Eigenschaften

Reissfestigkeit / Dehnbarkeit

	Zielwert	Typischer Wert	Test Methode
Reissfestigkeit	> 18 MPa	22.161 MPa	ASTM D 3578
Dehnbarkeit	650%	824%	ASTM D 3578

Pinholes-Test

	Wert	Test Methode
Pinholes-Test	AQL 1.5	ISO 2859 Random Sampling

Reinheitstests			
LPC	Spezifikation	Typischer Wert	Test Methode
Partikel $\geq 0.5 \mu$ pro cm^2	< 1'200	1'023	IEST-RP-CC 005.4
Non volatile Residue Test			
TNVR	Spezifikation	Typischer Wert	Test Methode
DI-Wasser (μ pro cm^2)	< 10.0	Absent	IEST-RP-CC 005.4
FTIR-Spektrometer Test			
	Spezifikation	Typischer Wert	Test Methode
Silicone	absent	absent	IEST-RP-CC 005.4
Extractables			
Ionen	Spezifikation	Typischer Wert	Test Methode
Fluorid (F)	N/A	0.004	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	N/A	ND	
Chloride (Cl)	< 0.75	0.369	
Nitrat (NO ₃)	0.40	0.236	
Nitrit (NO ₂)	N/A	ND	
Sulfat (SO ₄)	< 0.10	0.031	
Phosphat (PO ₄)	N/A	ND	
Natrium (Na)	< 0.04	0.019	
Kalium (K)	< 0.05	0.015	
Calcium (Ca)	< 0.10	0.089	
Magnesium (Mg)	< 0.01	0.003	
Ammonium	NA	0.027	
Electrical Properties Test			
		Wert	
Oberflächenwiderstand		10 ⁸ – 10 ⁹ Ohm	
Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008/13485 zertifizierten und von DYNNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt			