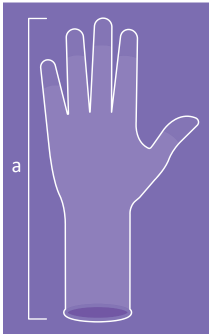


## DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Extra langer steriler Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)











#### Schlüsselmerkmale

- Extra lang: 400 mm
- Steril, latexfrei & puderfrei
- Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Mittel

### Material / Design / Verpackung

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

Grösse / Artikelnummer / Abmessung						
Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode		
S	2032131	400 ± 10 mm	85 ± 5 mm			
M	2032132	400 ± 10 mm	95 ± 5 mm			
L	2032133	400 ± 10 mm	105 ± 5 mm			
XL	2032134	400 ± 10 mm	115 ± 5 mm			



# DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Extra langer steriler Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

Physikalische Eigenschaften	\		Testweetheede	
Pinholes-Test	Wert		Testmethode	
Lochfreiheit	AQL 1.5 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)		ASTM D-3578	
Dehnungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode	
Reissfestigkeit	> 18 MPa			
Dehnbarkeit	600%			
Wandstärken	Wert	Typischer Wert	Testmethode	
Finger	0.17 mm ± 0.03 mm			
Handfläche	0.14 mm ± 0.03 mm			
Manschette	0.11 mm ± 0.03 mm			
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode	
Anzahl Partikel pro cm² ≥ 0.5 μm	< 1'600	1'548	IEST-RP-CC 005.4	
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode	
Deionisiertem Wasser (DW)	< 5.0 ug/cm <sup>2</sup>	27.2 ug/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar		IEST-RP-CC 005.4	
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode	
Fluorid (F)	$< 0.100  \mu g/cm^2$	$0.085  \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4	
Chlorid (Cl)	$< 0.500  \mu g/cm^2$	0.337 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
Bromid (Br)	$< 0.010  \mu g/cm^2$	0.005 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	< 0.500 μg/cm <sup>2</sup>	0.388 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	$< 0.050  \mu g/cm^2$	0.042 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	$< 0.100  \mu g/cm^2$	0.084 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
Natrium (Na)	< 0.200 μg/cm <sup>2</sup>	0.172 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
Kalium (K)	< 0.200 μg/cm <sup>2</sup>	0.169 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
Lithium (Li)	< 0.0004 μg/cm <sup>2</sup>	0.0002 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	
Magnesium (Mg)	< 0.005 μg/cm <sup>2</sup>	0.002 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4	



## DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Extra langer steriler Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen & Handflächen Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

Physikalische Eigenschaften			
Elektrische Eigenschaften	Wert	Typischer Wert	Testmethode
Oberflächenwiderstand	$10^9 - 10^{11}  \text{Ohm}$		ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Ableitzeit	≤ 2.0 Sekunden		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

### **DYN**sense



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

### 



Reinraum-Reinigungstücher Swabs / Reinraumtupfer Staubbindematten Reinraumpapier