

## DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

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

PSA-Kategorien III

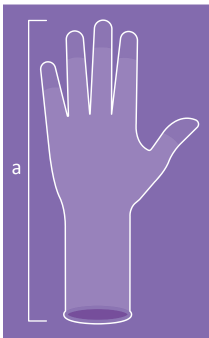
















MITTLERER GRIFF

### 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)

PSA-Kategorien III







Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert		Testmethode
Lochfreiheit	AQL 1.5 (Stichprobenverfahren	AQL 1.5 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)	
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		

Reinheits Eigenschaften			
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm² ≥ 0.5 μm	< 1'600	1'450	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	< 30.0 ug/cm <sup>2</sup>	25.5 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 <sup>-</sup> )	$< 0.100  \mu g/cm^2$	0.085 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	$< 0.500  \mu g/cm^2$	0.337 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	$< 0.010  \mu g/cm^2$	$0.005  \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	$< 0.500  \mu g/cm^2$	0.388 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	$< 0.050  \mu g/cm^2$	0.042 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	$< 0.100  \mu g/cm^2$	0.084 μg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na⁺)	$< 0.200  \mu g/cm^2$	$0.172  \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K⁺)	$< 0.200  \mu g/cm^2$	$0.169  \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Lithium (Li <sup>+</sup> )	$< 0.0004 \mu g/cm^2$	$0.0002  \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	$< 0.005 \mu g/cm^2$	$0.002  \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4

CH-5405 Baden





# DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

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

PSA-Kategorien III







#### **Weitere Informationen**

Rückverfolgbarkeit

Rückverfolgbarkeit der Handschuhe durch Kennzeichnung auf Beutel und Karton.

Lagerbedingungen

Die Lagerung sollte in einem trockenen, gut durchlüfteten und vor Sonnenstrahlen, intensivem Kunstlicht, Röntgenstrahlen und Ozonquellen geschützen Raum erfolgen.

Vulkanisationsbeschleuniger

Keine chemischen Vulkanisationsbeschleuniger nachweisbar (thiuram- und thiazolfrei)

**ESD** 

Elektrostatische Eigenschaften getestet (Typischer Wert 109- 1011 Ohm)

Sterlilität

Gammasterilisiert (25 kGy) gemäss Sterility Assurance Level (SAL) 10-6 (ISO 11137-2:2015)

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



**DYN**otex



Kittel & Overalls Überziehschuhe Ärmelschoner Mundschutze Bartschutze Vlieshauben **DYN**sense



Reinraum-Handschuhe Nylon-Handschuhe Latex-Handschuhe Nitril-Handschuhe Labor-Handschuhe Fingerlinge **DYN**oclean



Reinraum-Reinigungstücher Swabs / Reinraumtupfer Staubbindematten Reinraumpapier