

DYNOsense whiteNitrile DW+ 400

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

PSA Kategorie III



EN ISO 374-5:2016



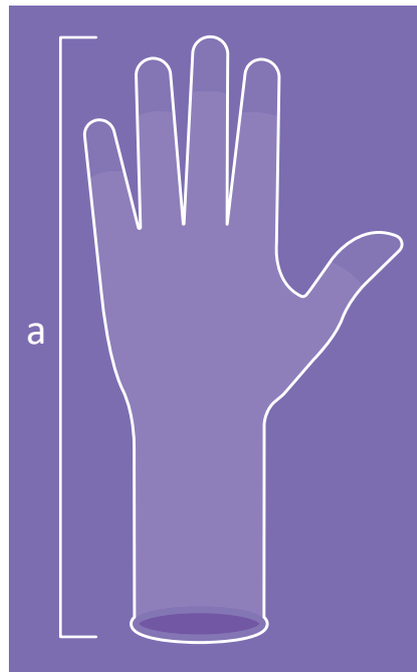
VIRUS



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT



TEXTURIERT



GERINGER GRIFF

Schlüsselmerkmale

- Länge: 400 mm
- Nicht steril, latexfrei & puderfrei
- Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Gering (für Double-Donning geeignet)

Material / Design / Verpackung

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

Grösse / Artikelnummer / Abmessung

Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode
XS	2042060	400 ± 10 mm	77 ± 3 mm	ASTM D 6319
S	2042061	400 ± 10 mm	83 ± 3 mm	ASTM D 6319
M	2042062	400 ± 10 mm	95 ± 3 mm	ASTM D 6319
L	2042063	400 ± 10 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 6319
XL	2042064	400 ± 10 mm	118 ± 3 mm	ASTM D 6319
XXL	2042065	400 ± 10 mm	122 ± 3 mm	ASTM D 6319

DYNOsense whiteNitrile DW+ 400

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

PSA Kategorie III



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT

Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Lochfreiheit	AQL 0.65 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)	ASTM D 6319, D 5151	
Dehnungseigenschaften	Reissfestigkeit	Dehnbarkeit	Testmethode
Vor Alterung	> 14 MPa	> 500%	ASTM D 6319
Nach beschleunigter Alterung	> 14 MPa	> 400%	ASTM D 6319
Wandstärken	Wert	Testmethode	
Finger	0.19 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Handfläche	0.17 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Manschette	0.09 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm ² ≥ 0.5 µm	< 1'200	1'042	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	< 10.0 µg/cm ²	--	--
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar	--	--
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Fluorid (F)	< 0.01 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br)	< 0.03 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl)	< 0.20 µg/cm ²	0.093 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂)	< 0.05 µg/cm ²	nicht spezifiziert	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃)	< 0.20 µg/cm ²	0.117 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	0.014 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	0.015 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.20 µg/cm ²	0.144 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg)	< 0.01 µg/cm ²	0.001 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.10 µg/cm ²	0.023 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Zink (Zn)	< 1.00 µg/cm ²	0.115 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYN^osense whiteNitrile DW+ 400

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

PSA Kategorie III



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT

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

DYN^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYN^osense



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

DYN^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier