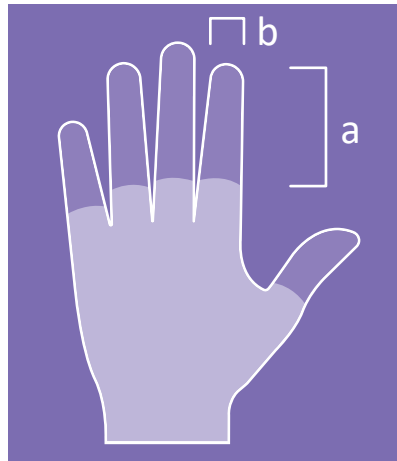


DYNOsense pureFingerLatex

Fingerling aus 100% Naturlatex mit geringer Griffigkeit



GERINGER GRIFF

Schlüsselmerkmale

- Gelb / Weiss
- Griffigkeit: Gering
- Puderfrei
- Gerollt

Material / Verpackung

- 100% Latex
- Vakuumverpackt in zertifizierter Reinraum-Umgebung
- 1'440 Stück pro Beutel
20 Beutel pro Karton

Grösse / Artikelnummer / Abmessung

Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Durchmesser (b)
S	2112063	65 +/- 5 mm	24 ± 2 mm
M	2112064	65 +/- 5 mm	28 ± 2 mm
L	2112065	65 +/- 5 mm	30 ± 2 mm
XL	2112066	65 +/- 5 mm	34.5 ± 2 mm

DYNOsense pureFingerLatex

Fingerling aus 100% Naturlatex mit geringer Griffigkeit

Physikalische Eigenschaften*		
Eigenschaft		Test Methode
Materialstärke	0.09 +/- 0.02 mm	ASTM D3772
Reissfestigkeit	≥ 24 MPA	ASTM D412
Dehnbarkeit	≥ 700%	ASTM D412
*Ohne Weichmacher enthalten keine Phthalatester, Silikonöl und Amide		
Reinheitstest	Spezifikation	Test Methode
Anzahl Partikel pro cm ² 1.0- 20.0µm	< 5'000	IEST-RP-CC005.4
Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert	Test Methode
Fluorid	< 0.03 µg/cm ²	IEST-RP-CC005.4
Chlorid	< 4.00 µg/cm ²	IEST-RP-CC005.4
Nitrit	< 1.00 µg/cm ²	IEST-RP-CC005.4
Nitrat	< 2.00 µg/cm ²	IEST-RP-CC005.4
Phosphat	< 0.03 µg/cm ²	IEST-RP-CC005.4
Sulphat	< 1.00 µg/cm ²	IEST-RP-CC005.4
Nicht flüssige Anteile (DI)	< 8.00 µg/cm ²	IEST-RP-CC005.4
Rückverfolgbarkeit		
Rückverfolgbarkeit der Fingerlinge durch Kennzeichnung auf Beutel und Karton.		
Lagerbedingungen		
Kühl und trocken lagern, Fingerline sollten vor direkter Sonneneinstrahlung, intensivem Kunstlicht, Röntgenstrahlung und anderen Ozonquellen geschützt werden.		
Qualitätssystem		
Exklusiv hergestellt in einer nach ISO 9001:2012 zertifizierter Fabrik in Malaysia		

DYNO^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYNO^osense



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

DYNO^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumpuffer
Staubbindematten
Reinraumpapier