

DYNOsense whiteNylon FPU

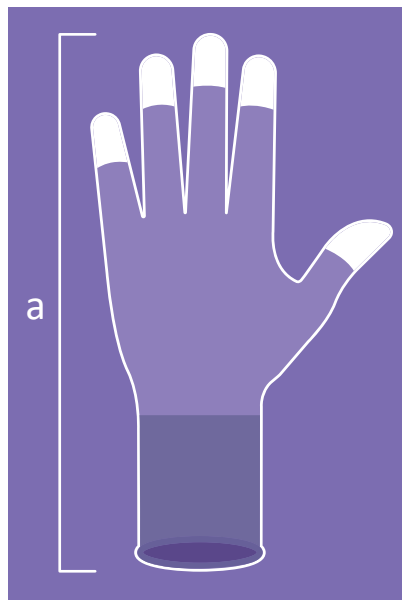
Angenehm zu tragender Nylon-Handschuh mit beschichteten Fingerkuppen



EN 388:2016



4131A



FINGERKUPPEN
BESCHICHTET

Schlüsselmerkmale

- Ohne Nähte
- Robust, weich, bequem
- Reduziert Transpiration
- Hinterlässt keine Fingerabdrücke

Material / Design / Verpackung

- 95.5 % Nylon
- 3 % Polyester-Garn (nur Manschette)
- 1.5 % Nylon-Garn (nur Manschette)
- Beschichtung: Polyurethan-Harz
- Weiss mit farbigen Manschetten zur Unterscheidung der Grössen
- 10 Paar pro Beutel,
20 Beutel pro Karton



Grösse / Artikelnummer / Abmessung

Grösse	Artikelnummer	Min. Länge (a)	Manschettenfarbe
XS	2152006	210 mm	Orange
S	2152007	220 mm	Weiss
M	2152008	230 mm	Grün
L	2152009	240 mm	Grau
XL	2152010	250 mm	Gelb
XXL	2152011	260 mm	Braun

DYNOsense whiteNylon FPU

Angenehm zu tragender Nylon-Handschuh mit beschichteten Fingerkuppen



EN 388:2016



4131A

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Leistungsstufe	Prüfverfahren
Abriebfestigkeit	4	EN 388:2016
Schnittfestigkeit	1	Coupe Test
Reissfestigkeit	3	EN 388:2016
Durchstichfestigkeit	1	EN 388:2016
Schnittfestigkeit	A	EN ISO 13997
Oberflächenwiderstand	$4.5 \times 10^{10} \Omega$	ASTM D 256:2007

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.

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008 & ISO 13485:2003 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt

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 / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier