

DYNOsense whiteNylon FPU

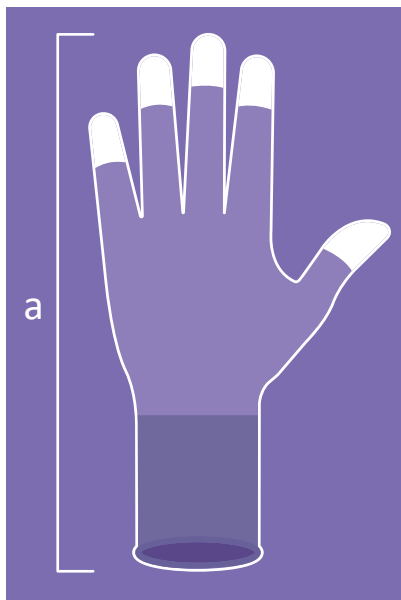
Gant en nylon confortable avec bouts des doigts revêtus



EN 388:2016



4131A



COUPLES DE
DOIGTS REVÊTU

Caractéristiques

- Sans coutures
- Robuste, doux, confortable
- Réduit la transpiration
- Ne laisse aucune empreinte digitale

Matériel / conception / emballage

- 95,5 % nylon
3 % de fil de polyester
(manchette uniquement)
- 1,5 % de fil de nylon
(manchette uniquement)
- Revêtement : résine de polyuréthane
- Blanc avec poignets colorés
(pour distinguer les tailles)
- 10 paires par sachet,
20 sachets par carton



Taille / numéro d'article / dimension

Taille	No. d'article	Longueur min. (a)	Couleur des manchettes
XS	2152006	210 mm	Orange
S	2152007	220 mm	blanc
M	2152008	230 mm	vert
L	2152009	240 mm	gris
XL	2152010	250 mm	jaune
XXL	2152011	260 mm	brun

DYNOsense whiteNylon FPU

Gant en nylon confortable avec bouts des doigts revêtus



EN 388:2016



4131A

Propriétés physiques

Propriété	Niveau de performance	Méthode d'essai
Résistance à l'abrasion	4	EN 388:2016
Résistance aux coupures	1	Coupe Test
Résistance à la déchirure	3	EN 388:2016
Résistance à la perforation	1	EN 388:2016
Résistance aux coupures	A	EN ISO 13997
Résistance superficielle	$4.5 \times 10^{10} \Omega$	ASTM D 256:2007

Traçabilité

Traçabilité des gants par marquage sur le sachet et le carton.

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec. Les gants doivent être préservés de la lumière directe du soleil, de la lumière artificielle de forte intensité, des machines à rayons X et des autres sources d'ionisation.

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production certifié ISO 9001:2008 & 13485:2003 et audité par DYNOVO

DYNO^otex



Blouses & combinaisons
Sur-chaussures jetable
Manchettes de bras
Masques
Protège barbe
Charlottes

DYNO^osense



Gants de salle blanche
Gants en nylon
Gants en latex
Gants en nitrile
Gants de laboratoire
Doigtiers

DYNO^oclean



Chiffons de nettoyage
de salles blanches
Tiges de nettoyage / swabs
Tapis effeuillables
Papier pour salle blanche