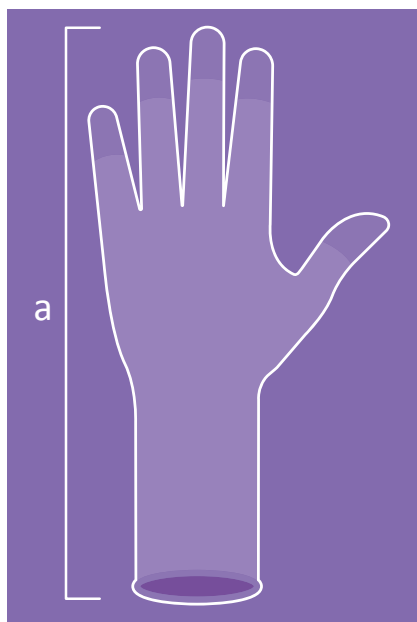
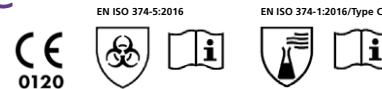


DYNOsense whiteNitrile DW+ 330 sterile

EPI de catégorie III

Gant stérile en nitrile fin, avec main et bouts des doigts texturés
Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)



Caractéristiques

- Longueur : 330 mm
- Stérile, sans latex & sans poudre
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)
- Adhérence : faible

Matériel / conception/ emballage

- 100% Synthétique Soft-Nitrile-Polymère (Nitrile Butadiène)
- Blanc, bord enroulé, spécifique à la main, main et bouts des doigts texturés
- 20 paires par sachet double, 10 sachets double par carton (emballage en salle blanche)

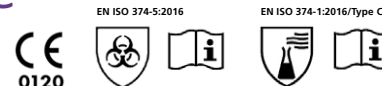
Taille / numéro d'article / dimension

Taille	No. d'article	Longueur (a)	Largeur de la main	
5.5	2042029	325 ± 7 mm	73 ± 3 mm	ASTM D 3577
6	2042030	325 ± 7 mm	81 ± 3 mm	ASTM D 3577
6.5	2042031	325 ± 7 mm	88 ± 3 mm	ASTM D 3577
7	2042032	325 ± 7 mm	91 ± 3 mm	ASTM D 3577
7.5	2042033	325 ± 7 mm	100 ± 3 mm	ASTM D 3577
8	2042034	325 ± 7 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 3577
8.5	2042035	325 ± 7 mm	115 ± 3 mm	ASTM D 3577
9	2042036	325 ± 7 mm	118 ± 3 mm	ASTM D 3577
10	2042037	325 ± 7 mm	130 ± 3 mm	ASTM D 3577

DYNOsense whiteNitrile DW+ 330 sterile

Gant stérile en nitrile fin, avec main et bouts des doigts texturés
Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie III

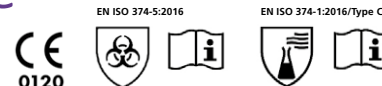


Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur	Méthode d'essai	
Test de pinholes	AQL 0.65 (La procédure d'échantillonnage selon ISO 2859)	ASTM D 3577, D 5151	
Propriétés d'élongation	Résistance à la rupture	Elongation	Méthode d'essai
Avant vieillissement	> 17 MPa	> 650%	ASTM D 3577
Après vieillissement	> 12 MPa	> 490%	ASTM D 3577
Epaisseur du matériel	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Doigt	0.16 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 3577
Paume	0.14 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 3577
Manchette	0.09 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 3577
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm ² ≥ 0.5 µm	< 1'200	1'094	IEST-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (NVR)	Spécification	Méthode d'essai	
Eau désionisée (DW)	< 10.0 µg/cm ²	--	
FTIR Spectromètres	Huile de silicone, amides, DOP non détectable	--	
Propriétés physiques			
Ions extractibles (Ions)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Fluoride (F)	< 0.01 µg/cm ²	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	< 0.05 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	< 0.20 µg/cm ²	0.117 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO ₂)	< 0.10 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO ₃)	< 0.20 µg/cm ²	0.141 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	0.013 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	< 0.05 µg/cm ²	0.017 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.05 µg/cm ²	0.022 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.50 µg/cm ²	0.321 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	< 0.01 µg/cm ²	0.005 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.10 µg/cm ²	0.028 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn)	< 0.04 µg/cm ²	0.031 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense whiteNitrile DW+ 330 sterile

Gant stérile en nitrile fin, avec main et bouts des doigts texturés
Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie III



Propriétés physiques

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 diozone.

Informations supplémentaires

Aucun accélérateurs de vulcanisations détectable (sans thiurame ni thiazole)

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