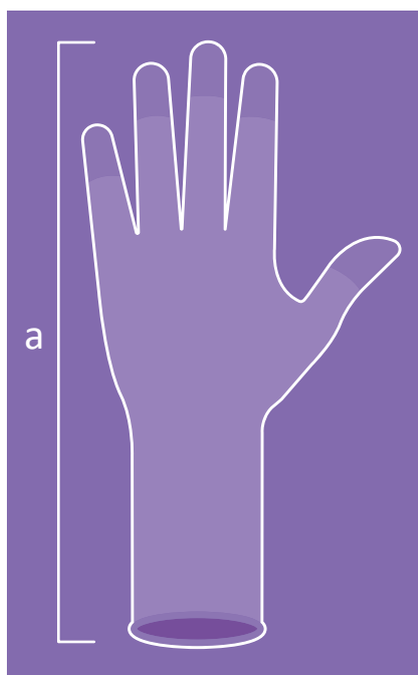


DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Gant nitrile stérile extra long, avec bouts des doigts et paumes texturés
Lavés plusieurs fois à l'eau déionisée (DW)

EPI-catégories III



TEXTURÉ



ADHÉRENCE
MOYENNE

Caractéristiques

- Longueur : 400 mm
- Stérile, sans latex & sans poudre
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau déionisée (DW)
- Adhérence : moyenne

Matériel / conception/ emballage

- 100% Synthétique Soft-Nitrile-Polymère (Nitrile Butadiène)
- Bleu, bord enroulé, ambidextre, 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	Méthode d'essai
S	2032131	400 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032132	400 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032133	400 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032134	400 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--

DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Gant nitrile stérile extra long, avec bouts des doigts et paumes texturés
Lavés plusieurs fois à l'eau déionisée (DW)

EPI-catégories III



Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur	Méthode d'essai	
Test de pinholes	AQL 1.5 (La procédure d'échantillonnage selon ISO 2859)	ASTM D-3578	
Propriétés d'élongation	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance à la rupture	> 18 MPa	--	--
Elongation	600%	--	--
Epaisseur du matériel	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Doigt	0.17 mm ± 0.03 mm	--	--
Paume	0.14 mm ± 0.03 mm	--	--
Manchette	0.11 mm ± 0.03 mm	--	--

Pureté Propriétés			
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm ² ≥ 0.5 µm	< 1'600	1'450	IEST-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	< 30.0 µg/cm ²	25.5 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
FTIR Spectromètres	Huile de silicone, amides, DOP non détectable		IEST-RP-CC 005.4
Ions extractibles (Ions)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Fluoride (F ⁻)	< 0.100 µg/cm ²	0.085 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl ⁻)	< 0.500 µg/cm ²	0.337 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br ⁻)	< 0.010 µg/cm ²	0.005 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO ₃ ⁻)	< 0.500 µg/cm ²	0.388 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO ₄ ³⁻)	< 0.050 µg/cm ²	0.042 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	< 0.100 µg/cm ²	0.084 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na ⁺)	< 0.200 µg/cm ²	0.172 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K ⁺)	< 0.200 µg/cm ²	0.169 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Lithium (Li ⁺)	< 0.0004 µg/cm ²	0.0002 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg ²⁺)	< 0.005 µg/cm ²	0.002 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Gant nitrile stérile extra long, avec bouts des doigts et paumes texturés
Lavés plusieurs fois à l'eau déionisée (DW)

EPI-catégories III



Plus d'informations

Traçabilité

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

Conditions de stockage

Le stockage doit se faire dans un endroit sec, bien ventilé et à l'abri des rayons du soleil, de la lumière artificielle intense, des rayons X et des sources d'ozone.

Accélérateur de vulcanisation

Aucun accélérateurs de vulcanisations détectable (sans thiurame ni thiazole)

ESD

Propriétés électrostatiques testées (valeur typique 10^9 - 10^{11} Ohm)

Stérilité

Stérilisé aux rayons gamma (25 kGy) selon le Sterility Assurance Level (SAL) 10-6 (ISO 11137-2:2015)

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production certifié ISO 9001:2015 & 13485:2016 et audité par DYNOVO



DYNO⁺tex



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

DYNOsense



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

DYNO⁺clean



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