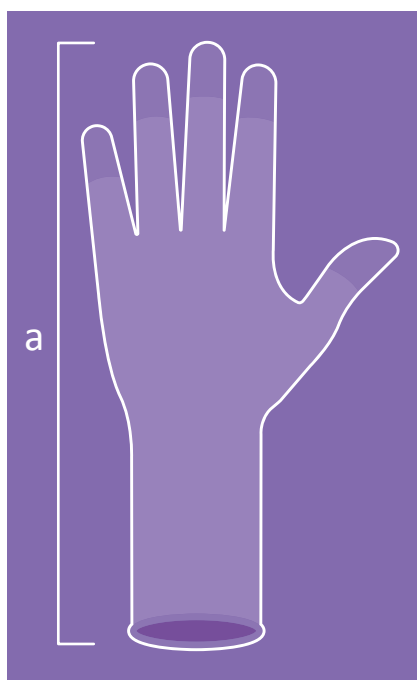


## DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Gant stérile en nitrile extra long, avec main et bouts des doigts texturés

Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)



TEXTURÉ



ADHÉRENCE  
MOYENNE

### Caractéristiques

- Longueur : 400 mm
- Stérile, sans latex & sans poudre
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (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 stérile en nitrile extra long, avec main et bouts des doigts texturés

Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)

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	--	--
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm <sup>2</sup> ≥ 0.5 µm	< 1'600	1'548	IEST-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	< 5.0 µg/cm <sup>2</sup>	27.2 µg/cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0.085 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	< 0.500 µg/cm <sup>2</sup>	0.337 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	< 0.010 µg/cm <sup>2</sup>	0.005 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	< 0.500 µg/cm <sup>2</sup>	0.388 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO <sub>4</sub> )	< 0.050 µg/cm <sup>2</sup>	0.042 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	< 0.100 µg/cm <sup>2</sup>	0.084 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	< 0.200 µg/cm <sup>2</sup>	0.172 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.200 µg/cm <sup>2</sup>	0.169 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Lithium (Li)	< 0.0004 µg/cm <sup>2</sup>	0.0002 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	< 0.005 µg/cm <sup>2</sup>	0.002 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4

## DYNOsense blueNitrile DW+ 400 sterile

Gant stérile en nitrile extra long, avec main et bouts des doigts texturés

Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)

Propriétés physiques			
Propriétés électriques	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance de surface	$10^9 - 10^{11}$ Ohm	--	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Temps de dérivation	$\leq 2.0$ secondes	--	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Charge triboélectrique	$\leq 60$ Volt	--	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
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.			
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<sup>o</sup>tex



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

### DYNO<sup>o</sup>sense



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

### DYNO<sup>o</sup>clean



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