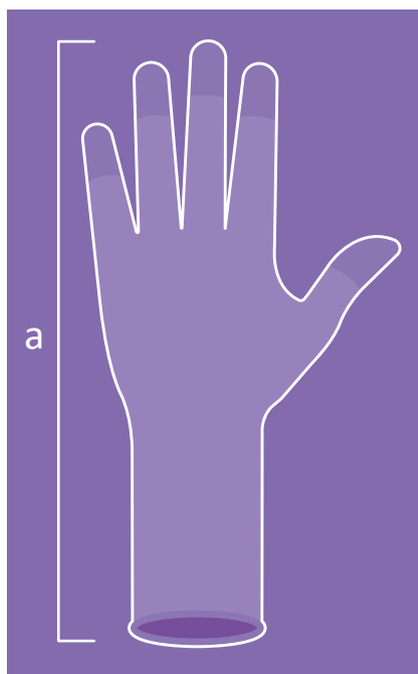


## DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

Gant en nitrile fin, avec bouts de doigts texturés  
 Lavé plusieurs avec de l'eau désionisée (DW)

EPI-catégories III



TEXTURÉ



ADHÉRENCE  
MOYENNE

### Caractéristiques

- Longueur : 300 mm
- Non stérile, sans latex & sans poudre
- Lavé plusieurs avec de l'eau désionisée (DW)
- Adhérence : moyenne

### Matériel / conception/ emballage

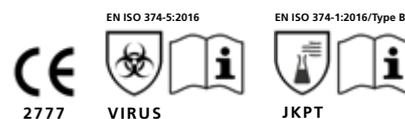
- 100% Synthétique Soft-Nitrile-Polymère (Nitrile Butadiène)
- Blanc, bord enroulé, ambidextre, bouts des doigts texturés
- 100 pièces par sachet double, 10 sachets doubles par carton (emballage en salle blanche)

### Taille / numéro d'article / dimension

Taille	No. d'article	Longueur (a)	Largeur de la main	Méthode d'essai
S	2032001	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032002	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032003	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032004	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--
XXL	2032005	300 ± 10 mm	125 ± 5 mm	--

## DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

Gant en nitrile fin, avec bouts de doigts texturés  
Lavé plusieurs avec de l'eau désionisée (DW)



Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur	Méthode d'essai	
Pinholes-Test	AQL 1.5 (La procédure d'échantillonnage selon ISO 2859)	ASTM D 5151 & ASTM D 6319	
Propriétés d'élongation	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance à la rupture	> 18 MPa	23.1 MPa	ASTM D 412
Elongation	500%	575%	ASTM D 412
Epaisseur du matériel	Valeur	Méthode d'essai	
Doigt	0.17 mm ± 0.03 mm	--	--
Paume	0.13 mm ± 0.03 mm	--	--
Manchette	0.09 mm ± 0.03 mm	--	--

Pureté Propriétés			
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm <sup>2</sup> ≥ 0.5 µm	< 1'500	720	IEST-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (RNV)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	< 5.0 µg/cm <sup>2</sup>	3.7 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 <sup>-</sup> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br <sup>-</sup> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl <sup>-</sup> )	< 0.60 µg/cm <sup>2</sup>	0.312 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	< 0.50 µg/cm <sup>2</sup>	0.200 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	< 0.20 µg/cm <sup>2</sup>	0.067 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na <sup>+</sup> )	< 0.20 µg/cm <sup>2</sup>	0.031 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K <sup>+</sup> )	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	0.017 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	< 0.50 µg/cm <sup>2</sup>	0.316 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg <sup>2+</sup> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.005 µg/cm <sup>2</sup>	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Aluminium (Al <sup>3+</sup> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	0.004 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Fer (Fe <sup>2+</sup> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Cuivre (Cu <sup>2+</sup> )	< 0.0004 µg/cm <sup>2</sup>	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn <sup>2+</sup> )	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	0.021 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4

## DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

Gant en nitrile fin, avec bouts de doigts texturés  
 Lavé plusieurs avec de l'eau désionisée (DW)



### Plus d'informations

#### 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.

#### Accélérateur de vulcanisation

Aucun accélérateurs de vulcanisations détectable (sans thiurame ni thiazole)

#### ESD

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

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production certifié ISO 9001:2015 & 13485:2016 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