

## DYNOsense whiteNitrile DW 300

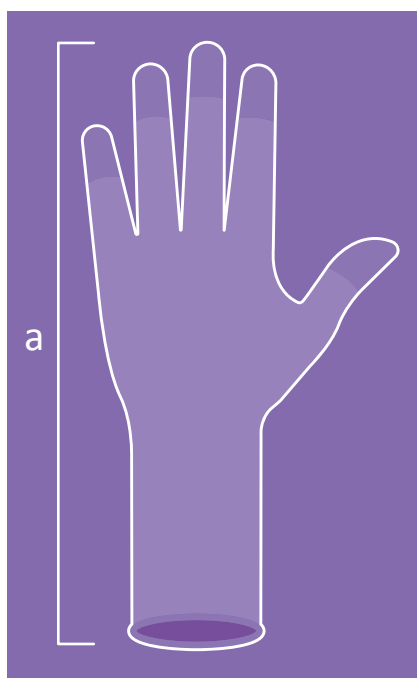
Gant en nitrile fin, avec bouts de doigts texturés

Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie III



JKPT



TEXTURÉ



ADHÉRENCE  
MOYENNE

### Caractéristiques

- Longueur : 300 mm
- Non stérile, sans latex & sans poudre
- Lavé 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
XS	2032011	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
S	2032012	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032013	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032014	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032015	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--
XXL	2032015	300 ± 10 mm	125 ± 5 mm	--

## DYNOsense whiteNitrile DW 300

Gant en nitrile fin, avec bouts de doigts texturés

Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie 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 5151 & ASTM D 6319	
Propriétés d'élongation	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance à la rupture	> 18 MPa	22.7 MPa	ASTM D 412
Elongation	> 500%	513%	ASTM D 412
Epaisseur du matériel	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Doigt	0.17 mm ± 0.03 mm	--	--
Paume	0.13 mm ± 0.03 mm	--	--
Manchette	0.09 mm ± 0.03 mm	--	--
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm <sup>2</sup> ≥ 0.5 µm	< 2'000	1'425	IES-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	< 25.0 µg/cm <sup>2</sup>	13.88 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)	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	< 1.500 µg/cm <sup>2</sup>	0.765 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	< 1.500 µg/cm <sup>2</sup>	< 0.385 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	< 1.200 µg/cm <sup>2</sup>	0.050 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO <sub>4</sub> )	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	< 0.500 µg/cm <sup>2</sup>	0.038 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.500 µg/cm <sup>2</sup>	0.017 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 1.500 µg/cm <sup>2</sup>	0.421 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Lithium (Li)	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Fer (Fe)	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Cuivre (Cu)	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn)	non applicable	non applicable	IEST-RP-CC 005.4

## DYNOsense whiteNitrile DW 300

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

EPI de catégorie III



Propriétés physiques			
Propriétés électriques	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance de surface	10 <sup>9</sup> – 10 <sup>11</sup> Ohm	7.5 x 10 <sup>10</sup> Ohm	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Temps de dérivation	≤ 2.0 secondes	0.6 secondes	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Charge triboélectrique	≤ 60 Volt	40 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 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<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