

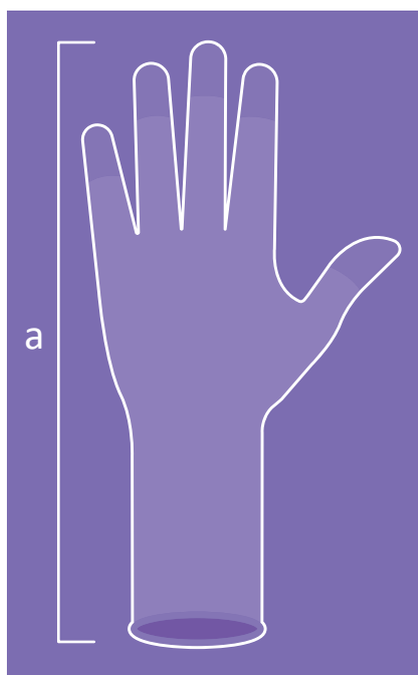
## DYNOsense whiteNitrile DW++ 300

Gant en nitrile fin, avec bouts de doigts texturés  
 Lavé plusieurs 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 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
XS	2032023	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
S	2032024	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032025	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032026	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032027	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--
XXL	2032028	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)

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	--	ASTM D 412 / ASTM D 573
avant vieillissement	18 MPa		
après vieillissement	20 MPa		
Dehnbarkeit	600%	--	ASTM D 412 / ASTM D 573
avant vieillissement	600%		
après vieillissement	600%		
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	< 800	401	IEST-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	< 1.0 µg/cm <sup>2</sup>	0.7 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> )	< 0.005 µg/cm <sup>2</sup>	0.003 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br <sup>-</sup> )	< 0.005 µg/cm <sup>2</sup>	0.002 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl <sup>-</sup> )	< 0.150 µg/cm <sup>2</sup>	0.087 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0.005 µg/cm <sup>2</sup>	0.002 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	< 0.100 µg/cm <sup>2</sup>	0.082 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	< 0.050 µg/cm <sup>2</sup>	0.029 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	< 0.150 µg/cm <sup>2</sup>	0.094 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na <sup>+</sup> )	< 0.030 µg/cm <sup>2</sup>	0.030 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K <sup>+</sup> )	< 0.030 µg/cm <sup>2</sup>	0.022 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	< 0.400 µg/cm <sup>2</sup>	0.300 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.200 µg/cm <sup>2</sup>	non détectable	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg <sup>2+</sup> )	non détectable	non détectable	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)

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	5.4 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