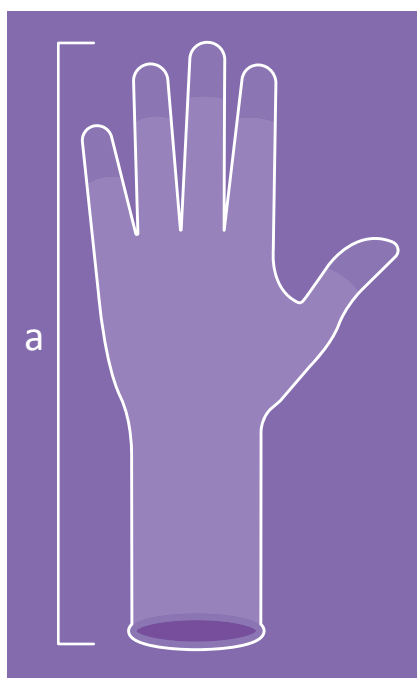


## DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

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

EPI de catégorie III



### 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	2032000	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
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)

EPI de catégorie III



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	23.10 MPa	ASTM D 412
Elongation	500%	515%	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	--	--
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
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	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)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	< 0.60 µg/cm <sup>2</sup>	0.312 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	< 0.50 µg/cm <sup>2</sup>	0.200 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	< 0.20 µg/cm <sup>2</sup>	0.067 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO <sub>4</sub> )	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	< 0.20 µg/cm <sup>2</sup>	0.031 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	0.017 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.50 µg/cm <sup>2</sup>	0.316 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Aluminium (Al)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	0.004 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4
Fer (Fe)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Cuivre (Cu)	< 0.0004 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn)	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	0.021 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 005.4

## DYNsense 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	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance de surface	10 <sup>9</sup> – 10 <sup>11</sup> Ohm	10 <sup>10</sup> Ohm	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Temps de dérivation	≤ 2.0 secondes	0.4 secondes	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Charge triboélectrique	≤ 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 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			

### DYNtex



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

### DYNsense



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

### DYNclean



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