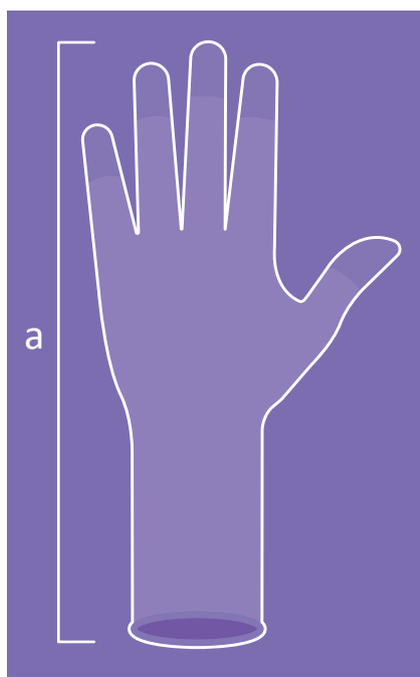


## DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315

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

PSA Kategorie III



### Caractéristiques

- Longueur : 315 mm
- Non 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 Butadiene)
- Blanc, bord enroulé, ambidextre, bouts des doigts texturés
- 100 pièces par sachet double, 15 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	2042066	315 ± 10 mm	77 ± 3 mm	ASTM D 6319
S	2042067	315 ± 10 mm	83 ± 3 mm	ASTM D 6319
M	2042068	315 ± 10 mm	95 ± 3 mm	ASTM D 6319
L	2042069	315 ± 10 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 6319
XL	2042070	315 ± 10 mm	112 ± 3 mm	ASTM D 6319
XXL	2042071	315 ± 10 mm	118 ± 3 mm	ASTM D 6319

## DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315

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

PSA Kategorie III



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Type B



Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur	Méthode d'essai	
Test de pinholes	AQL 1.5 (La procédure d'échantillonnage selon ISO 2859)	ASTM D 6319, D 5151	
Propriétés d'élongation	Résistance à la rupture	Elongation	Méthode d'essai
Avant vieillissement	> 14 MPa	> 500%	ASTM D 6319
Après vieillissement	> 14 MPa	> 400%	ASTM D 6319
Epaisseur du matériel	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Doigt	0.12 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Paume	0.10 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Manchette	0.07 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm <sup>2</sup> ≥ 0.5 µm	< 1'200	1'023	IES-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (NVR)	Valeur	Méthode d'essai	
Eau désionisée (DW)	< 10.0 µg/cm <sup>2</sup>	--	
FTIR Spectromètres	Huile de silicone, amides, DOP non détectable	--	
Ions extractibles (Ions)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Fluoride (F)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IES-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	< 0.03 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IES-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	< 0.20 µg/cm <sup>2</sup>	0.124 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IES-RP-CC 005.4
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	< 0.20 µg/cm <sup>2</sup>	1.136 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	0.015 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4
Phosphate (PO <sub>4</sub> )	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	non spécifié	IES-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	0.013 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	0.022 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.30 µg/cm <sup>2</sup>	0.204 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	< 0.01 µg/cm <sup>2</sup>	0.001 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	0.018 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4
Zinc (Zn)	< 0.05 µg/cm <sup>2</sup>	0.031 µg/cm <sup>2</sup>	IES-RP-CC 005.4

## DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315

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

PSA Kategorie III



### Propriétés physiques

#### 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