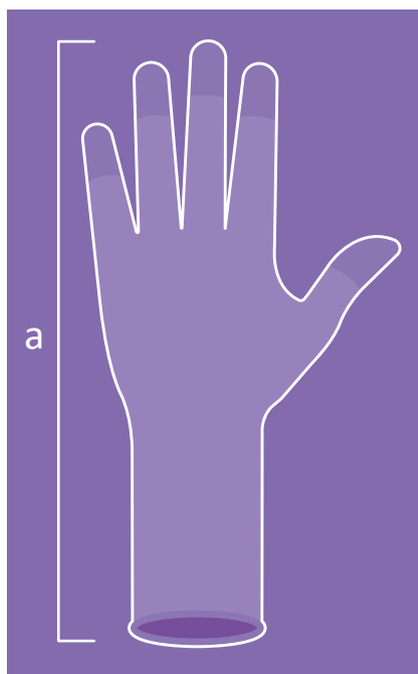


DYNOsense doubleNitrile DW 300

Gant robuste à double couche en nitrile, avec bouts des doigts texturés

Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

EPI-catégories III



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) & Polychloroprène (néoprène)
- Lilas, 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	2042101	300 ± 10 mm	83 ± 3 mm	ASTM D 6319
M	2042102	300 ± 10 mm	95 ± 3 mm	ASTM D 6319
L	2042103	300 ± 10 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 6319
XL	2042104	300 ± 10 mm	112 ± 3 mm	ASTM D 6319

DYNOsense doubleNitrile DW 300

Gant robuste à double couche en nitrile, avec bouts des doigts texturés

Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

EPI-catégories III



Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur	Méthode d'essai	
Test de pinholes	AQL 0.65 (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	0.19 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Paume	0.14 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Manchette	0.09 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319

Pureté Propriétés			
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm ² ≥ 0.5 µm	< 3'000	2'207	IES-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (NVR)	Valeur	Méthode d'essai	
Eau désionisée (DW)	< 10.0 µg/cm ²	--	
FTIR Spectromètre	Huile de silicone, amides, DOP non détectable	--	
Ions extractibles (Ions)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Fluoride (F ⁻)	non spécifié	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	non spécifié	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl ⁻)	< 0.6 µg/cm ²	0.397 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO ₂ ⁻)	non spécifié	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO ₃ ⁻)	< 0.6 µg/cm ²	0.275 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	< 0.6 µg/cm ²	0.024 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO ₄ ³⁻)	non spécifié	non détecté	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na ⁺)	< 0.08 µg/cm ²	0.016 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K ⁺)	< 0.05 µg/cm ²	0.026 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca ⁺)	< 0.75 µg/cm ²	0.515 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg ²⁺)	< 0.03 µg/cm ²	0.003 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.1 µg/cm ²	0.025 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn ²⁺)	< 1.0 µg/cm ²	0.544 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNsense doubleNitrile DW 300

Gant robuste à double couche en nitrile, avec bouts des doigts texturés

Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

EPI-catégories III



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 10^8 - 10^9 Ohm)

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production certifié ISO 9001:2015 & 13485:2016 et audité par DYNOVO



DYN^otex



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

DYN^osense



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

DYN^oclean



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