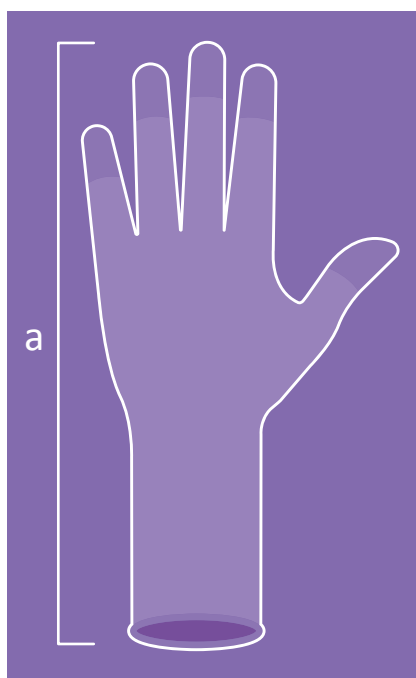
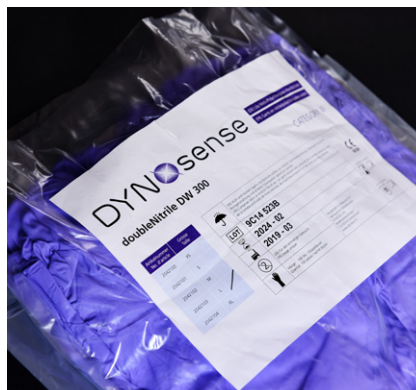


DYNOsense doubleNitrile DW 300

Gant robuste à double couche en nitrile, avec bouts des doigts texturés
Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie 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 Butadiene) & 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

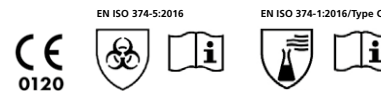
Taille	No. d'article	Longueur (a)	Largeur de la main	Méthode d'essai
XS	2042100	300 ± 10 mm	77 ± 3 mm	ASTM D 6319
S	2042101	300 ± 10 mm	83 ± 3 mm	ASTM D 6319
M	2042102	300 ± 10 mm	95 ± 3 mm	ASTM D 6319
L	2042103	300 ± 10 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 6319
XL	2042104	300 ± 10 mm	112 ± 3 mm	ASTM D 6319

DYNOsense doubleNitrile DW 300

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

Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie III

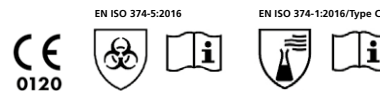


Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur	Méthode d'essai	
Test de pinholes	AQL 0.65 (La procédure d'échantillonnage selon ISO 2859)	ASTM D 6319, D 5151	
Propriétés d'élongation	Résistance à la rupture	Elongation	Méthode d'essai
Avant vieillissement	> 14 MPa	> 500%	ASTM D 6319
Après vieillissement	> 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
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 applicable	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	non applicable	non spécifié	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 applicable	non spécifié	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)	< 0.6 µg/cm ²	0.024 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO ₄)	non applicable	non spécifié	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)	< 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)	< 1.0 µg/cm ²	0.544 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense doubleNitrile DW 300

Gant robuste à double couche en nitrile, avec bouts des doigts texturés
Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie 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

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^otex



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

DYNO^osense



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

DYNO^oclean



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