

DYNOsense doubleNitrile DW 300

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

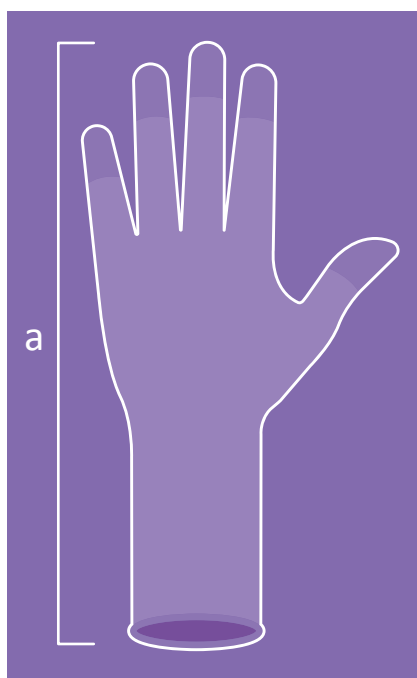
Lavé avec de l'eau désionisée (DW)



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Type C



TEXTURÉ



MEDIUM GRIP

Caractéristiques

- Longueur : 300 mm
- Non stérile, sans latex & sans poudre
- Lavé avec de l'eau désionisée (DW)
- Adhérence : medium

Matériel / conception/ emballage

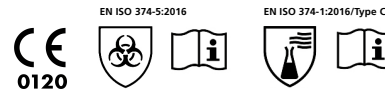
- 100% Synthétique Soft-Nitrile-Polymère (Nitrile Butadiène) & Polychloroprène (néoprène)
- Lilas, bord enroulé, ambidextre, bouts des doigts texturés
- 100 pièces par sachet double, 10 sachets doubles par carton (emballage en salle blanche)

Taille / numéro d'article / dimension

Taille	No. d'article	Longueur (a)	Largeur de la main	Méthode d'essai
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)



Propriétés physiques			
Pinholes-Test	Valeur	Méthode d'essai	
Pinholes-Test	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	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)	N/A	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	N/A	ND	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)	N/A	ND	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)	N/A	ND	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

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production certifié ISO 9001:2008 & 13485:2003 et audité par DYNOVO

DYNO⁺tex



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

DYNOsense



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

DYNO⁺clean



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