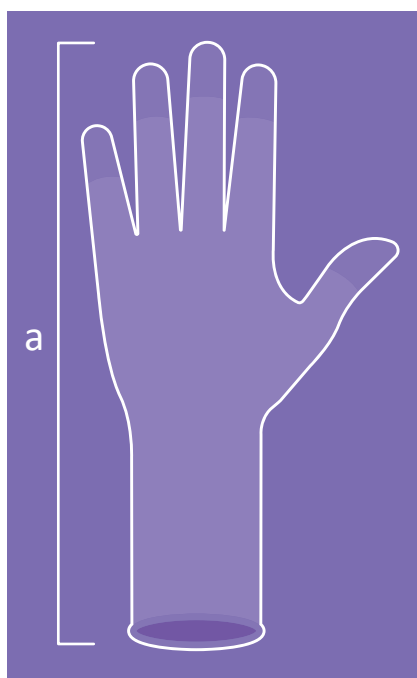


DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315

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
Absence de trous	AQL 1.5 (La procédure d'échantillonnage selon ISO 2859)		ASTM D 6319, D 5151
Propriétés d'élongation	Valeur	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 ² ≥ 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 ²		--
FTIR Spectromètres	Huile de silicone, amides, DOP non détectable		--
Ions extractibles (Ions)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Fluoride (F)	< 0.01 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	< 0.03 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	< 0.20 µg/cm ²	0.124 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO ₂)	< 0.05 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO ₃)	< 0.20 µg/cm ²	1.136 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	0.015 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	< 0.05 µg/cm ²	0.013 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.05 µg/cm ²	0.022 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.30 µg/cm ²	0.204 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	< 0.01 µg/cm ²	0.001 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.10 µg/cm ²	0.018 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn)	< 0.05 µg/cm ²	0.031 µg/cm ²	IEST-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			
Caractéristiques électriques	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance de surface	10 ⁸ -10 ⁹ Ohm	NA	ANSI/ESD SP15.1
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^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