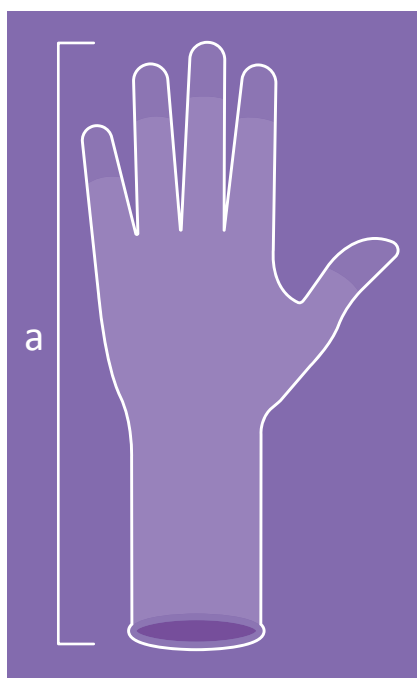
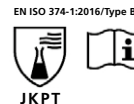


DYNOsense whiteNitrile DW++ 300

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

EPI de catégorie III



Caractéristiques

- Longueur : 300 mm
- Non stérile, sans latex & sans poudre
- Lavé plusieurs 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, 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	2032023	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
S	2032024	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032025	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032026	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032027	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--
XXL	2032028	300 ± 10 mm	125 ± 5 mm	--

DYNOsense whiteNitrile DW++ 300

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

EPI de catégorie III



Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur	Méthode d'essai	
Test de pinholes	AQL 1.5 (La procédure d'échantillonnage selon ISO 2859)	ASTM D 5151 & ASTM D 6319	
Propriétés d'élongation	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance à la rupture	> 18 MPa	23.50 MPa	ASTM D 412
Elongation	500%	517%	ASTM D 412
Epaisseur du matériel	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Doigt	0.17 mm ± 0.03 mm	--	--
Paume	0.13 mm ± 0.03 mm	--	--
Manchette	0.09 mm ± 0.03 mm	--	--
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm ² ≥ 0.5 µm	< 400	282	IEST-RP-CC 005.4
Résidus non volatils (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	< 5.0 µg/cm ²	2.9 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
FTIR Spectromètres	Huile de silicone, amides, DOP non détectable		IEST-RP-CC 005.4
Ions extractibles (Ions)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Fluoride (F)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	< 0.150 µg/cm ²	0.084 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO ₂)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO ₃)	< 0.100 µg/cm ²	0.052 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄)	< 0.050 µg/cm ²	0.015 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO ₄)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	< 0.050 µg/cm ²	0.020 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.030 µg/cm ²	0.006 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.300 µg/cm ²	0.163 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Lithium (Li)	< 0.001 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.050 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Aluminium (Al)	< 0.010 µg/cm ²	0.002 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Fer (Fe)	< 0.010 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Cuivre (Cu)	< 0.0004 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn)	< 0.010 µg/cm ²	0.005 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Chrome (CR ⁶)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Étain (SN ⁴)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Nickel (Ni ²)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Plombe (Pb ²)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense whiteNitrile DW++ 300

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

EPI de catégorie III



Propriétés physiques			
Propriétés électriques	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance de surface	10 ⁹ – 10 ¹¹ Ohm	5.4 x 10 ¹⁰ Ohm	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Temps de dérivation	≤ 2.0 secondes	0.6 secondes	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Charge triboélectrique	≤ 60 Volt	40 Volt	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046

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⁺tex



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

DYNOsense



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

DYNO⁺clean



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