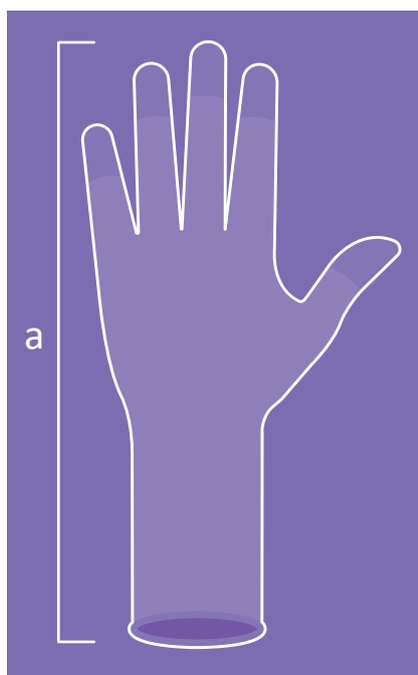


DYNOsense pureNitrile DW++ 300

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

PPE Category III



Caractéristiques

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

Matériel / conception/ emballage

- 100% Synthétique Soft-Nitrile-Polymère (Nitrile Butadiène)
- 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	2032029	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
S	2032030	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032031	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032032	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032033	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--
XXL	2032034	300 ± 10 mm	125 ± 5 mm	--

DYNOsense pureNitrile DW++ 300

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

PPE Category III



JKPT

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	--	ASTM D 412 / ASTM D 573
Dehnbarkeit	600%	--	ASTM D 412 / ASTM D 573
Epaisseur du matériel	Valeur	Valeur typique	Méthode d'essai
Doigt	0.20 mm ± 0.04 mm	--	--
Paume	0.16 mm ± 0.04 mm	--	--
Manchette	0.12 mm ± 0.04 mm	--	--
Test de pureté	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Quantité de particules par cm ² ≥ 0.5 µm	< 800	405	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	0.003 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br ⁻)	< 0.005 µg/cm ²	0.002 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl ⁻)	< 0.150 µg/cm ²	0.087 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO ₂ ⁻)	< 0.005 µg/cm ²	0.002 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO ₃ ⁻)	< 0.100 µg/cm ²	0.083 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	< 0.050 µg/cm ²	0.027 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na ⁺)	< 0.050 µg/cm ²	0.030 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K ⁺)	< 0.030 µg/cm ²	0.020 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca ²⁺)	< 0.300 µg/cm ²	0.241 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg ²⁺)	< 0.005 µg/cm ²	0.003 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense pureNitrile DW++ 300

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

PPE Category III



JKPT

Propriétés physiques			
Propriétés électriques	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance de surface	10 ⁹ – 10 ¹¹ Ohm	7.6 x 10 ¹⁰ Ohm	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Temps de dérivation	≤ 2.0 secondes	0.3 secondes	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Charge triboélectrique	≤ 60 Volt	51 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^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