

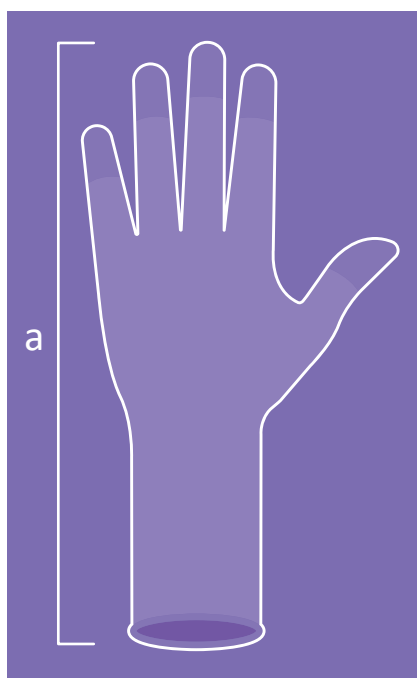
DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

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

EPI de catégorie III



JKPT



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 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	2032000	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
S	2032001	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032002	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032003	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032004	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--
XXL	2032005	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	
Pinholes-Test	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	23.10 MPa	ASTM D 412
Elongation	500%	515%	ASTM D 412
Epaisseur du matériel	Valeur	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	< 1'500	720	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	< 5.0 µg/cm ²	3.7 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)	< 0.01 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	< 0.01 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	< 0.60 µg/cm ²	0.312 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO ₂)	< 0.01 µg/cm ²	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO ₃)	< 0.50 µg/cm ²	0.200 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄)	< 0.20 µg/cm ²	0.067 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO ₄)	< 0.01 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	< 0.20 µg/cm ²	0.031 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.10 µg/cm ²	0.017 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.50 µg/cm ²	0.316 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	< 0.01 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.005 µg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Aluminium (Al)	< 0.01 µg/cm ²	0.004 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Fer (Fe)	< 0.01 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)	< 0.10 µg/cm ²	0.021 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNsense 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	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Résistance de surface	10 ⁹ – 10 ¹¹ Ohm	10 ¹⁰ Ohm	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Temps de dérivation	≤ 2.0 secondes	0.4 secondes	ESD/EOS s11.11, FTMS 101-C, 4046
Charge triboélectrique	≤ 60 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			

DYNtex



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

DYNsense



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

DYNclean



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