

DYNOsense whiteNitrile DW+ 400

Gant en nitrile extra long, avec main et bouts des doigts texturés
Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie III



EN ISO 374-5:2016



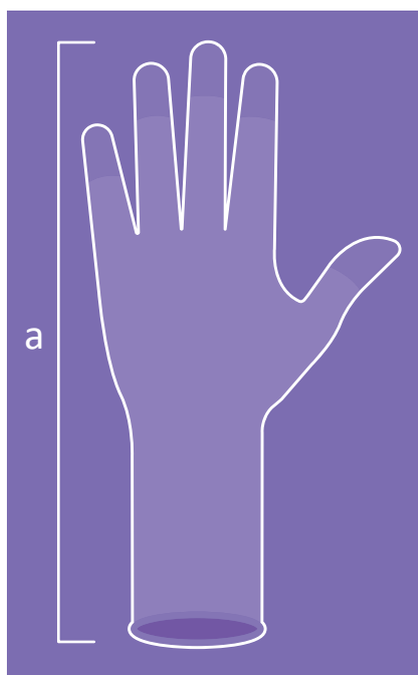
VIRUS



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT



TEXTURÉ



ADHÉRENCE
FAIBLE

Caractéristiques

- Longueur : 400 mm
- Non stérile, sans latex & sans poudre
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)
- Adhérence : faible (convient pour le Double-Donning)

Matériel / conception/ emballage

- 100% Synthétique Soft-Nitrile-Polymère (Nitrile Butadiène)
- Blanc, bord enroulé, ambidextre, main et 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	2042060	400 ± 10 mm	77 ± 3 mm	ASTM D 6319
S	2042061	400 ± 10 mm	83 ± 3 mm	ASTM D 6319
M	2042062	400 ± 10 mm	95 ± 3 mm	ASTM D 6319
L	2042063	400 ± 10 mm	106 ± 3 mm	ASTM D 6319
XL	2042064	400 ± 10 mm	118 ± 3 mm	ASTM D 6319
XXL	2042065	400 ± 10 mm	122 ± 3 mm	ASTM D 6319

DYNOsense whiteNitrile DW+ 400

Gant en nitrile extra long, avec main et bouts des doigts texturés
Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie III



Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur	Méthode d'essai	
Test de pinholes	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	Valeur typique	Méthode d'essai
Doigt	0.19 mm ± 0.02 mm	--	ASTM D 6319
Paume	0.17 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	< 1'200	1'042	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spécification	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	0.093 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	0.117 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄)	< 0.05 µg/cm ²	0.014 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	0.017 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	< 0.05 µg/cm ²	0.015 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	< 0.20 µg/cm ²	0.144 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	0.023 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn)	< 1.00 µg/cm ²	0.115 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense whiteNitrile DW+ 400

Gant en nitrile extra long, avec main et bouts des doigts texturés
Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)

EPI de catégorie III



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT

Propriétés physiques

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