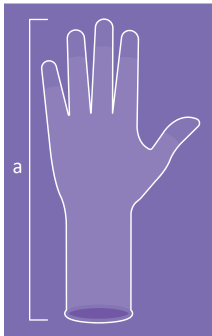


DYNOsense whiteNitrile DW+ 300

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







EPI de catégorie III

EN ISO 374-5:2016











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	2032000	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm			
S	2032001	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm			
М	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

EN ISO 274 5:2016







Propriétés physiques			
Test de pinholes	Valeur		Méthode d'essai
Pinholes-Test	AQL 1.5 (La procédure d'éd	chantillonnage 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 \geq 0.5 μ m	< 1'500	720	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	< 5.0 ug/cm ²	3.7 ug/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
FTIR Spectromètres	Huile de silicone, amid	es, DOP non détectable	IEST-RP-CC 005.4
Ions extractibles (Ions)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Fluoride (F)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Bromure (Br)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Chlorure (Cl)	$< 0.60 \mu g/cm^2$	$0.312 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Nitrite (NO ₂)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	non applicable	IEST-RP-CC 005.4
Nitrate (NO ₃)	$< 0.50 \mu g/cm^2$	$0.200 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Sulfate (SO ₄)	$< 0.20 \mu g/cm^2$	$0.067 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Phosphate (PO ₄)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Sodium (Na)	$< 0.20 \mu g/cm^2$	$0.031 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Potassium (K)	$< 0.10 \mu g/cm^2$	$0.017 \mu g/cm^2$	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca)	$< 0.50 \mu g/cm^2$	0.316 μg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnésium (Mg)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Ammonium (NH ₄)	< 0.005 μg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Aluminium (Al)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	0.004 μg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Fer (Fe)	$< 0.01 \mu g/cm^2$	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Cuivre (Cu)	< 0.0004 μg/cm ²	non spécifié	IEST-RP-CC 005.4
Zinc (Zn)	$< 0.10 \mu g/cm^2$	$0.021\mu g/cm^2$	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







EN ISO 374-1:2016/Type B					
IKPT	[]i				

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

DYNotex



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