

MICRO-TOUCH[®] Coated

Gant d'examen en latex non poudré avec enduction permettant d'accélérer le gantage en cas de remplacements fréquents

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Teneur en poudre	Sans poudre
Couleur	Blanc
Forme	Ambidextre
Surface interne du gant	Enduction polyacrylate
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Modèle de manchette	Bord roulé

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épaisseur Paroi type (mm/mil)	Doigt	Paume	Manchette
	0.14 / 5.5	0.11 / 4.3	0.09 / 3.5
Longueur du gant Type (mm/po)	240 / 9,5		
Résistance Minimum	Avant vieillissement/Neuf		
	ASTM ¹	EN ²	
Allongement à la rupture (%)	≥650	-	
Force à la rupture (N)	-	≥ 6	
Résistance à la traction (MPa)	≥18	-	
	Après vieillissement/Après test d'épreuve microbiologique		
	ASTM ¹	EN ²	
Allongement à la rupture (%)	≥500	-	
Force à la rupture (N)	-	≥ 6	
Résistance à la traction (MPa)	≥14	-	

PROFIL DE SÉCURITÉ ALLERGIQUE

Accélérateurs chimiques de vulcanisation	Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC), Dibutylthiocarbamate de zinc, Mercaptobenzothiazole de zinc (ZMBT)
Irritation cutanée primaire	Produit considéré comme irritant négligeable en vertu de la norme ISO 10993-10
Sensibilisation cutanée	Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10
Teneur en protéines	30 µg/g ou moins de protéines extractibles totales

NORMES DE SÉCURITÉ

Absence de perforation (NQA)	NQA 1,5
Méthode de stérilisation	Non applicable
Homologation pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non
Pénétration virale	Conforme à la norme ASTM F1671 avec le bactériophage PhiX174

NORMES ET CERTIFICATIONS

Normes relatives au produit	Catégorie III, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 1193-1:2008, ISO 13485, ISO 9001, ISO 10993-10:2010
Normes de qualité/environnementales	ISO 13485, ISO 9001
Certification produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks

¹ ASTM standards refer to ASTM D3577. ² EN standards refer to EN 455-2. ³ ISO standards refer to ISO 10282.

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

Amérique du Nord
États-Unis : 800 952 9916
Canada : +1 844 494 7854
insidesalesus@ansell.com

Amérique centrale et du Sud
+52 (442) 296 20 50
cslac@ansell.com
Brésil
+55 11 3356 3100
luvas.medicas@ansell.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique
+32 (0)2 528 74 00
info@ansell.eu

Asie-Pacifique
+ 603 8310 6688
apac.medical@ansell.com

Australie et Nouvelle-Zélande
+ 61 3 9270 7270
protection@ap.ansell.com

ansell.com

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou d'une de ses filiales. © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.



MICRO-TOUCH[®] Coated

Gant d'examen en latex non poudré avec enduction permettant d'accélérer le gantage en cas de remplacements fréquents

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	100 gants par boîte 10 boîtes par carton
Durée limite de stockage	3 ans
Consignes de stockage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

RÉFÉRENCES ANSELL

Taille	Référence	Taille	Référence
XS (5.5 - 6)	553301	S (6.5 - 7)	553302
M (7.5 - 8)	553303	L (8.5 - 9)	553304
XL (9.5 - 10)	553305		



Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

Amérique du Nord
États-Unis : 800 952 9916
Canada : +1 844 494 7854
insidesalesus@ansell.com

Amérique centrale et du Sud
+52 (442) 296 20 50
cslac@ansell.com
Brésil
+55 11 3356 3100
luvas.medicas@ansell.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique
+32 (0)2 528 74 00
info@ansell.eu

Asie-Pacifique
+ 603 8310 6688
apac.medical@ansell.com

Australie et Nouvelle-Zélande
+ 61 3 9270 7270
protection@ap.ansell.com

ansell.com

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou d'une de ses filiales. © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.