

## MATÉRIAU DE PREMIÈRE QUALITÉ APPROUVÉ PAR LA FDA(\*), DE COULEUR BLANCHE AVEC DOUBLURE NOIRE POUR FACILITER LA DÉTECTION DES RUPTURES

Les gants pour isolateurs et RABS en EPDM Plus AlphaTec présentent un système de détection des ruptures à double épaisseur : matériau blanc unique sur doublure noire. Ils sont confectionnés à partir d'un matériau de haute qualité conforme aux réglementations 21CFR 177 de la FDA en matière de contact alimentaire (liste positive) relatives aux additifs alimentaires indirects, et sont conçus pour les tâches répétées de stérilisation en autoclave (jusqu'à 50 fois), contribuant à réduire la fréquence de remplacement des gants.

- Système de détection des ruptures à double épaisseur : matériau blanc unique sur doublure noire
- Gants conçus pour les tâches répétées de stérilisation en autoclave (jusqu'à 50 fois)
- Résistance aux solutions de peroxyde d'hydrogène et aux produits désinfectants courants
- Résistance au vieillissement causé par l'exposition à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone
- Absence de substances halogénées autorisant une mise au rebut par incinération
- Diamètres disponibles du rond de gant convenant à la plupart des isolateurs  
(\* En conformité totale avec les réglementations 21CFR 177 de la FDA en matière de contact alimentaire (liste positive), relatives aux additifs alimentaires indirects



### FICHE TECHNIQUE

Référence produit	85-601
Matériau	Caoutchouc éthylène-propylène-diène_EPDM plus
Couleur	Extérieur blanc, intérieur noir
Forme	Ambidextre
Surface externe du gant	Finition lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Consignes de conservation	Conserver au sec et à l'abri de la lumière à une température comprise entre 5 et 22 °C. Conserver dans l'emballage d'origine pendant les périodes de non-utilisation.
Tailles disponibles	9.5, 11
Plage de température de fonctionnement	Plage allant de -20 à 130 °C
Classe de salle blanche	Environnement non critique
Durée limite de stockage	Trois (3) ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non
Normes	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Catégorie III
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"><li>Dibutyldithiocarbamate de zinc</li></ul>

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	813 mm / 32"	
Diamètre du rond de gant	254 mm / 10"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	

### PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES, EN 388:2016+A1:2018

Risque	Niveau de performance
Résistance à l'abrasion	Level 3
Résistance à la coupure par lame	Level 1
Résistance à la déchirure	Level 0
Résistance à la perforation	Level 0

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TAILLE	9,5	11
85-601	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85601095	85601110

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

#### Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
T : + 603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
T É.U. : +1 800 800 0444  
F É.U. : +1 800 800 0445  
T CA : 1 800 363 8340

#### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australie

Ansell Limited  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

#### Royaume-Uni

Ansell Nitritex  
T : +44 1638 663338  
F : +44 1638 668890

### Normes de performance et conformité réglementaire

CE 0493



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.