

## Gants RABS/isolateurs en EPDM, conçus à partir d'un matériau de première qualité approuvé par la FDA, permettant des changements de gants moins fréquents.

Taille de l'orifice : 203mm/8"

Épaisseur : 0,6mm/24 mil

- **Durabilité optimisée** : Conçu pour une stérilisation répétée en autoclave (jusqu'à 50 fois), le gant isolant AlphaTec® EPDM 85-501 est vraiment durable.
- **Une protection assurée** : Ces gants isolants sont conformes aux normes EN ISO 374-1:2016 et protègent les utilisateurs du peroxyde d'hydrogène et des produits chimiques désinfectants.
- **Durée de vie des gants prolongée** : Ils tolèrent une exposition fréquente à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone sans vieillissement rapide.
- **Respect accru de l'environnement** : Sans halogène, ils peuvent être éliminés en toute sécurité par incinération.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Ils sont conformes à la réglementation de la FDA sur le contact alimentaire (liste positive de la FDA) 21 CFR 177 pour les additifs alimentaires indirects.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Composition de l'EPDM** : Conçu pour la dextérité et la stérilisation répétée en autoclave
- **Résistance chimique** : Peroxyde d'hydrogène/produits chimiques désinfectants courants
- **Conception robuste** : pas de vieillissement rapide, même en cas d'exposition à l'oxygène, aux rayons UV

### FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-501
Matériau	Caoutchouc éthylène-propylène-diène_EPDM
Couleur	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	11, 9.5
Plage de température de fonctionnement	De -20°C à 130°C
Classe de salle blanche	Environnement non critique
Durée limite de stockage	Trois ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non
Normes	CE 0493, EN 388:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Catégorie III

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	800	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	203 mm	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2

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

Risque	Niveau de performance
Résistance à l'abrasion	Level 2
Résistance à la coupure par lame	Level 1
Résistance à la déchirure	Level 1
Résistance à la perforation	Level 1
ISO 13997 Cut Resistance	1

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	8"/203mm	8"/203mm
	TAILLE	9.5	11
85-501	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85501095	85501110

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

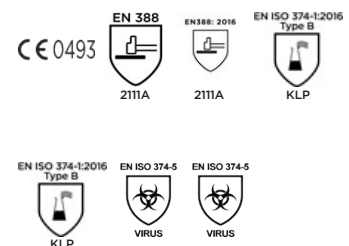
#### Australie

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



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) © 2024 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.