

## Gants en polymère EPDM+ RABS et Isolator, approuvés par la FDA, avec design bicolore

Taille de l'orifice : 203mm/8"

Épaisseur : 0.51mm/20 mil

- **Caractéristiques améliorées :** Les gants AlphaTec® EPDM Isolator Gloves 85-600 sont dotés d'une double couche de matériau blanc sur une doublure noire, facilitant la détection visuelle des brèches.
- **Durabilité optimisée :** Ils peuvent résister à des stérilisations répétées en autoclave (jusqu'à 50 fois), ce qui réduit le nombre de remplacements.
- **Une protection assurée :** Conformés aux normes de résistance chimique EN ISO 374, ils résistent au peroxyde d'hydrogène et aux produits chimiques désinfectants courants.
- **Durée de vie des gants prolongée :** Ces gants RABS tolèrent également une exposition prolongée à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone.
- **Conformité de la manipulation des aliments :** Ces gants en EPDM sont conformes à la réglementation de la FDA sur le contact alimentaire 21 CFR 177 (liste positive de la FDA) pour les additifs alimentaires indirects.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception bicouche/ bicolore blanc sur noir:** Détection plus simple des brèches
- **EPDM Plus composition:** Adapté à la stérilisation répétée en autoclave
- **Résistance chimique:** Peroxyde d'hydrogène/produits chimiques désinfectants courants

### FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-600
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	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 ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Catégorie III, UKCA
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diphénylguanidine</li><li>• Disulfure de tétraméthylthiurame</li><li>• Dibutyldithiocarbamate de zinc</li></ul>

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	813 mm / 32"	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	203 mm	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2

### 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
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	8"/203mm	8"/203mm
	TAILLE	9.5	11
85-600	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85600095	856001100

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) © 2025 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.