

## Gants de salle blanche résistants aux produits chimiques, offrant une protection robuste des mains

Taille de l'orifice : 254 mm/10"  
Épaisseur : 0,4 mm/16 mil

- **Défenses spécialisées** : Le gant AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-302 est très résistant aux acides et bases concentrés, ce qui contribue à la sécurité des utilisateurs.
- **Confort élevé** : Ces gants isolateurs sont fabriqués dans un matériau souple et flexible, pour plus de confort et de facilité d'utilisation.
- **Prolongation de la durée de vie des gants** : Le gant AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-302 peut tolérer une exposition prolongée à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone sans s'user rapidement, et il offre une résistance à l'abrasion EN 388:2016+A1:2018 de niveau 3.
- **Réduction des risques de contamination** : La couleur blanche de ces gants CSM facilite également la détection d'une contamination potentielle.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Composition robuste des MSC** : Protection contre les acides et bases concentrés
- **Matériau souple** : Pour des gants isolants offrant facilité d'utilisation et confort
- **Conception durable** : tolère une exposition prolongée à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone.

### FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-302
Matériau	Polyéthylène chlorosulfoné_CSM
Couleur	Blanc
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 120°C
Durée limite de stockage	Trois ans à compter de la date de fabrication.
Normes	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Catégorie III
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"><li>Néant</li></ul>

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	813 mm / 32"	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	10"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.4 mm / 16 mil	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.4 mm / 16 mil	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 1

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TAILLE	9,5	11
85-302	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85302095	85302110

### 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) © 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.