

## Gants CSM résistants aux produits chimiques offrant une protection durable et confortable des mains

Taille de l'orifice : 10"

Épaisseur : 0,6 mm/24 mil

- Défenses avancées :** Les gants AlphaTec® CSM Isolator Gloves 85-309 garantissent une résistance élevée contre les acides et les bases concentrés, ce qui améliore la protection personnelle.
- Confort élevé :** Ces gants de protection des mains sont faciles à utiliser grâce à leur matière souple et flexible.
- Durabilité améliorée :** En outre, ces gants de protection durables sont non seulement capables de résister à une exposition prolongée à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone, mais aussi à des températures comprises entre -20 °C et 120 °C.
- Réduction des risques de contamination :** Les gants AlphaTec® CSM Isolator Gloves 85-309 étant de couleur blanche, ils permettent une détection aisée de la contamination.
- Sécurité accrue :** ces gants de sécurité sont également disponibles dans des tailles de port adaptées à la plupart des boîtes à gants pour isolateurs.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Composition robuste des MSC :** Protection contre les acides et les bases concentrés
- Matériau souple et flexible :** Gants confortables résistant aux produits chimiques
- Conception durable :** Résiste à une exposition prolongée à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone.

## FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-309
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	From -20°C to 120°C
Durée limite de stockage	3 years
Normes	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN 420:2003 + A1:2009, 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)	800 / 32	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	10"	

## 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
85-309	RÉAPPROVISIONNEMENT	85303095	85303110

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



3101A

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.