

## Gants de salle blanche résistants aux produits chimiques, offrant une protection personnelle résistante

Taille de l'orifice : 305 mm/12"  
Épaisseur : 0,4 mm/16 mil

- **Défenses spécialisées** : Le gant AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-304 d'Ansell est hautement résistant aux acides et bases concentrés, ce qui garantit une sécurité accrue sur le lieu de travail et la prévention des accidents du travail.
- **Confort élevé** : Ces gants pour salles blanches sont fabriqués dans un matériau souple et flexible, ce qui en fait des gants CSM confortables et faciles à utiliser.
- **Optimisation de la durée de vie des gants** : Le gant isolant AlphaTec® CSM 85-304 est conçu pour résister à l'exposition à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone sans vieillir rapidement.
- **Risques de contamination limités** : La couleur blanche de ces gants isolateurs facilite également la détection des contaminations.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Composition robuste en CSM** : Protection contre les acides et bases concentrés
- **Matériau souple** : Pour la douceur, le confort et l'utilisation quotidienne
- **Conception durable** : résistance à l'oxygène, aux rayons UV et à l'exposition à l'ozone.

### FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-304
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 ISO 374-5:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, Catégorie III, UKCA
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	12"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.4 / 16	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.4 / 16	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
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	TAILLE	9.5	11
85-304	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85304095	85304110

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.