

Gants isolants durables pour salles blanches, garantissant une résistance chimique à toute épreuve

Taille de l'orifice : 305 mm/12"
Épaisseur : 0,6 mm/24 mil

- **Défenses spécialisées :** Le gant AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-305 assure une forte résistance à une large gamme d'acides et de bases concentrés.
- **Confort élevé :** Ces gants isolateurs sont fabriqués dans un matériau souple et flexible, ce qui améliore le confort, la dextérité et la facilité d'utilisation pour les utilisateurs.
- **Durée de vie des gants prolongée :** Le gant AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-305 ne vieillit pas rapidement, même en cas d'exposition prolongée à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone.
- **Risques de contamination réduits :** ces gants pour isolateurs sont de couleur blanche, ce qui facilite la détection des cas de contamination potentiels.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Composition robuste en CSM :** Protection contre les acides et bases concentrés
- **Matériau souple:** confort et facilité d'utilisation accrues
- **Conception durable:** résistance à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-305
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 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, Catégorie III
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">• Néant

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)	0.6 / 24	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.6 / 24	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	12"/305mm	12"/305mm
	TAILLE	9,5	11
85-305	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85305095	85305110

Pour en savoir plus, visitez le site 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 © 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.