

Les gants CSM résistants aux produits chimiques assurent 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 85-307 Taille 11/XL sont conçus pour une haute résistance aux acides et bases concentrés.
- **Confort élevé** : Grâce à leur matériau souple et flexible, ces gants résistants aux produits chimiques sont faciles à utiliser.
- **Durabilité améliorée** : En plus de résister au vieillissement dû à l'exposition à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone, ces gants de protection des mains résistent à des températures comprises entre -20°C et 120°C.
- **Réduction des risques de contamination** : Les gants isolants AlphaTec® CSM 85-307 Taille 11/XL sont de couleur blanche, ce qui permet de détecter facilement les contaminations.
- **Sécurité accrue** : ces gants de protection sont également lavés pour éliminer les résidus de talc, ce qui renforce la protection individuelle.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Composition robuste en CSM** : Protection contre les acides et les bases concentrés
- **Matériau souple et flexible** : Gants de sécurité confortables
- **Conception durable** : Résiste au vieillissement dû à l'exposition à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone.

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-307
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
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 420:2003 + A1:2009, Catégorie III
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">Néant

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	850 mm / 33"	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	10"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.6 mm / 24 mil	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.6 mm / 24 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
	TAILLE	11
85-307	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85303110

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

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 © 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.