

Gants RABS/isolateurs en néoprène, conçus pour les environnements de travail moyens et les risques chimiques sévères

Taille de l'orifice : 305 mm/12"

Épaisseur : 0,51 mm/20 mil

- **Protection spécialisée** : Les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-307 sont conformes aux normes de résistance chimique EN ISO 374, offrant une protection contre la plupart des acides, alcools, huiles et lubrifiants.
- **Dextérité assurée** : L'épaisseur moyenne de ces gants en néoprène leur confère une bonne dextérité, pour une manipulation plus aisée.
- **Réduction des risques de contamination** : Leur nature non doublée réduit les risques de contamination, tout en facilitant un nettoyage plus sûr et plus aisé.
- **Durabilité accrue** : Les gants AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-307 satisfont également aux normes EN ISO 388 en matière de résistance à l'abrasion.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Résistance chimique conforme à la norme EN ISO 374** : Superbe protection des mains
- **Épaisseur moyenne** : Une plus grande dextérité, pour une manipulation plus aisée des pièces
- **Non doublé** : Moins de risques de contamination, facile à nettoyer

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	55-307
Matériau	Néoprène Polymère
Couleur	Noir
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	10
Plage de température de fonctionnement	De -30°C à 50°C
Classe de salle blanche	Environnement non critique
Durée limite de stockage	Cinq ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non
Antistatique	Non
Normes	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Catégorie III, UKCA
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">Disulfure de tétraméthylthiurame

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	813 mm / 32"	EN 455-2
Diamètre du rond de gant	305mm/12"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES, EN 388:2016+A1:2018

Risque	Niveau de performance
Résistance à l'abrasion	Level 2
Résistance à la coupure par lame	Level 1
Résistance à la déchirure	Level 0
Résistance à la perforation	Level 0

INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	12"/305mm
	TAILLE	10
55-307	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	55307100

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

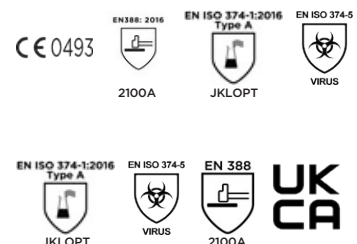
Australie

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 © 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.