

Gants RABS/isolateurs en néoprène, conçus pour protéger contre les produits chimiques agressifs dans les environnements difficiles

Taille de l'orifice : 305mm/12"

Épaisseur : 0.76mm/30mil

- **Protection spécialisée :** Les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-308 sont conformes aux normes EN ISO 374 en matière de résistance chimique, protégeant les utilisateurs contre la plupart des acides, alcools, huiles et lubrifiants.
- **Dextérité assurée :** L'épaisseur moyenne de ces gants en néoprène leur confère une grande dextérité, pour une manipulation plus aisée.
- **Réduction des risques de contamination :** Les gants AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-308 ne sont pas doublés, ce qui réduit les risques de contamination et rend les conditions de nettoyage plus sûres.
- **Une plus grande durabilité :** Les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-308 sont également conformes aux normes EN ISO 388 en matière de résistance à l'abrasion, ce qui les rend plus durables que beaucoup d'autres gants en néoprène.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Résistance chimique conforme à la norme EN ISO 374:** pour des gants isolants fiables
- **Épaisseur moyenne:** Meilleure dextérité, pour une manipulation plus aisée des composants
- **Sans doublure:** moins de risques de contamination et nettoyage plus efficace

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	55-308
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, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, Catégorie III, UKCA
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA : 0,65
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	12"	

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
	TAILLE	10
55-308	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	55308100

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



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.