

Gants RABS/isolateurs en néoprène, conçus pour les environnements à usage moyen avec des produits chimiques agressifs

Taille de l'orifice : 178mm/7"

Épaisseur : 0,51mm/20 mil

- **Protection spécialisée** : Les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-301 sont conformes aux normes de résistance chimique EN ISO 374 et protègent les utilisateurs de la plupart des acides, alcools, huiles et lubrifiants.
- **Dextérité assurée** : L'épaisseur moyenne confère à ces gants isolants une meilleure dextérité, pour une utilisation accrue sur une période prolongée.
- **Réduction des risques de contamination** : Leur conception non doublée réduit le risque d'absorption de produits chimiques et les risques de contamination qui en découlent.
- **Durabilité accrue** : Ces gants en néoprène garantissent également une résistance à l'abrasion de niveau 2 selon la norme EN 388:2016+A1:2018.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Résistance chimique conforme à la norme EN ISO 374** : protection fiable des mains
- **Épaisseur moyenne** : Une plus grande dextérité, pour une manipulation plus simple des pièces
- **Non doublé** : risques de contamination minimisés, nettoyage facilité

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	55-301
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	9, 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 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)	711 mm / 28"	EN 455-2
Diamètre du rond de gant	178mm/7"	
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	7	7
	TAILLE	9	10
55-301	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	55301090	55301100

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.