

## 55-301

Gants pour isolateurs et RABS non propres/non stériles en néoprène

# 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
- Epaisseur moyenne: Une plus grande dextérité, pour une manipulation plus simple des pièces
- Non doublé : risques de contamination minimisés, nettoyage facilité







## 55-301

Gants pour isolateurs et RABS non propres/non stériles en néoprène

### **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	Disulfure de tétraméthylthiurame





## 55-301

Gants pour isolateurs et RABS non propres/non stériles en néoprène

### 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 O	
Résistance à la perforation	Level O	

#### **INFORMATIONS DE COMMANDE**

	PORT SIZE	7	7
	TAILLE	9	10
55-301	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	55301090	55301100

## Normes de performance et conformité réglementaire

**C €** 0493









## 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.: +1800 800 0444 F É.U.: +1800 800 0445 T CA: 1800 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



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et <sup>®</sup> 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.



