

## 55-302

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 : 203mm/8" Epaisseur : 0.51mm/20 mil

- Protection spécialisée: Ces gants résistants aux produits chimiques satisfont aux normes EN ISO 374, pour une protection personnelle contre la plupart des acides, alcools, huiles et lubrifiants.
- Dextérité assurée : D'une épaisseur moyenne, ils offrent une meilleure dextérité et une plus grande facilité d'utilisation.
- Réduction des risques de contamination
  : Les gants AlphaTec® Neoprene Isolator
  Gloves 55-302 ne sont pas doublés, ce qui réduit le potentiel d'absorption des produits chimiques et les risques de contamination qui en découlent.
- Durabilité accrue : Les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-302 sont certifiés EN ISO 388 pour une meilleure résistance à l'abrasion.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Matériau résistant : gants en néoprène à haute résistance chimique
- Epaisseur moyenne : Meilleure dextérité, pour une manipulation plus aisée des pièces
- Sans doublure : réduction des risques de contamination et nettoyage plus efficace







# 55-302

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

### **FICHE TECHNIQUE**

Référence du produit	55-302
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	Disulfure de tétraméthylthiurame





## 55-302

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	813 mm / 32"	EN 455-2
Diamètre du rond de gant	203mm/8"	
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	8"/203mm
	TAILLE	10
55-302	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	55302100

## Normes de performance et conformité réglementaire

**C €** 0493







Région Europe, Moyen-Orient et

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

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

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 <sup>™</sup> et <sup>®</sup> sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposées 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

