

## GANTS CONÇUS POUR LES APPLICATIONS LOURDES IMPLIQUANT DES PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS

Les gants pour isolateurs et RABS en néoprène AlphaTec délivrent une remarquable résistance chimique contre la plupart des acides, alcools, huiles, lubrifiants et hydrocarbures, assurant parallèlement une solide barrière physique contre les abrasions et une bonne protection contre les coupures et les perforations.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Protection efficace dans les environnements d'applications moyennes impliquant des produits chimiques, assurant notamment une résistance chimique remarquable contre la plupart des acides, alcools, huiles, lubrifiants et hydrocarbures
- Leur importante épaisseur (0,76 mm) augmente la durabilité, ainsi que la résistance physique et chimique
- Construction non doublée pour un nettoyage efficace
- Diamètres disponibles du rond de gant convenant à la plupart des isolateurs



### 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	From -30°C to 50°C
Classe de salle blanche	Environnement non critique
Durée limite de stockage	Cinq (5) 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 ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Catégorie III
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"><li>Disulfure de tétraméthylthiurame</li></ul>

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	813 mm / 32"	EN 455-2
Diamètre du rond de gant	305 mm / 12"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2

### 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

### 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](http://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

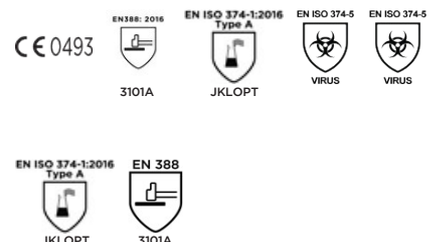
#### Australie

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](http://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.