

Gants RABS/isolateurs en néoprène, idéaux pour les environnements difficiles impliquant des produits chimiques agressifs

Taille de l'orifice : 203mm/8"

Épaisseur : 0.76mm/30 mil

- **Protection spécialisée** : Répondant aux normes de résistance chimique EN ISO 374, les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-303 protègent contre un large éventail d'acides, d'alcools, d'huiles et de lubrifiants.
- **Durabilité accrue** : Grâce à leur épaisseur importante, ces gants en néoprène sont très durables et robustes.
- **Résilience assurée** : Les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-303 sont certifiés EN 388 pour la résistance à l'abrasion.
- **Réduction des risques de contamination** : Comme ils ne sont pas revêtus, ils présentent moins de risques d'absorption de produits chimiques et de contamination.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Résistance chimique conforme à la norme EN ISO 374** : Protection avancée des mains
- **Épaisseur importante** : Plus grande robustesse, pour des gants en néoprène plus durables
- **Sans doublure** : moins de risques de contamination et un nettoyage plus efficace

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	55-303
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

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)	0.76 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	8"/203mm
	TAILLE	10
55-303	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	55303100

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

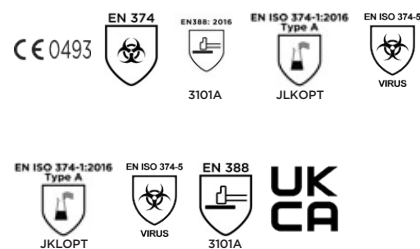
Australie

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.