

55-305

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

Gants RABS/isolateurs en néoprène, conçus pour protéger contre les produits chimiques agressifs dans les environnements moyens

Taille de l'orifice : 254mm/10" Épaisseur : 0,51mm/20mil

- Protection spécialisée: Les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-305 sont conformes aux normes de résistance chimique EN ISO 374, offrant à l'utilisateur une protection contre la plupart des acides, alcools, huiles et lubrifiants.
- Réduction des risques de contamination: La nature non doublée des gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-305 réduit le risque d'absorption de produits chimiques et les risques de contamination qui en découlent.
- Durabilité accrue : Les gants AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-305 satisfont également aux normes EN ISO 388 en matière de résistance à l'abrasion, ce qui leur confère une plus grande durabilité.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Résistance chimique conforme à la norme EN ISO 374 : pour des gants de protection fiables
- Epaisseur moyenne : dextérité améliorée, pour une manipulation plus aisée
- Sans doublure: moins de risques de contamination et un nettoyage plus efficace







55-305

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

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	55-305
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 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





55-305

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	254mm/10"	
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	10"/254mm
	TAILLE	10
55-305	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	55305100

Normes de performance et conformité réglementaire











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: 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 [®] 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

