

## Gants non stériles en nitrile pour RABS/isolateur

Taille de l'orifice : 305mm/12"

- **Protection spécialisée:** Ces gants isolateurs/RABS en nitrile sont résistants au peroxyde d'hydrogène vaporisé (VHP), à l'alcool isopropylique (IPA) et aux désinfectants courants, et ils sont conformes aux normes applicables à la manipulation des médicaments chimiothérapeutiques.
- **Sécurité renforcée:** Ces gants isolants/RABS en nitrile sont testés à 100 % contre les fuites d'eau, pour une protection fiable des personnes et des produits.
- **Propreté optimisée :** Ces gants pour salle blanche sont traités conformément aux normes ISO relatives aux salles blanches pour des gants RABS ultra-propres avec de faibles niveaux de particules.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conformité à la norme ASTM D6978-05 :** convient à la manipulation de médicaments de chimiothérapie
- **Testé à 100 % pour l'étanchéité à l'eau :** intégrité du gant assurée
- **ISO cleanroom processed :** Pour les gants d'isolateur ultra-propres

#### Secteurs industriels

- Production pharmaceutique
- Laboratoire/Recherche et développement
- Préparation des matières premières
- Fabrication biotechnologique
- Fabrication de semi-conducteurs

## FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	CGL36NIT59
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
Forme	Ambidextre
Surface externe du gant	Finition lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Normes de contrôle	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Vue d'ensemble du conditionnement	1 unité par sachet scellé en PE ; 1 sachet par sachet secondaire scellé en PE ; 1 sachet secondaire par sac protecteur scellé en PE ; 20 sacs protecteurs par boîte intérieure doublée blanche en polyéthylène Correx (20 unités)
Consignes de conservation	Conserver dans un endroit frais et sec (< 40 °C), à l'abri des rayons directs du soleil et de la lumière fluorescente.
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	9.75
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à 120°C
Classe de salle blanche	Classe 4 ISO
Durée limite de stockage	Trois ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Normes	ASTM D6978, CE 0493, EC 1935/2004, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Catégorie III

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Tailles	9.75	
Longueur (mm/po)	840	EN ISO 21420
Largeur paume (mm/in)	127 mm	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	12"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.60/24	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

### PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES, EN 388:2016+A1:2018

Risque	Niveau de performance
Résistance à l'abrasion	Level 4
Résistance à la coupure par lame	Level 1
Résistance à la déchirure	Level 0
Résistance à la perforation	Level 2

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	12"/305mm
	TAILLE	9.75
CGL36NIT59	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	CGL36NIT59

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

#### Technologie



NO RUBBER LATEX

#### Normes de performance et conformité réglementaire



EN ISO 374-1:2016 Type A



AJKNOTS

EN ISO 374-5



VIRUS

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.