

## Gants stériles en nitrile validés pour RABS/isolateur

Taille de l'orifice : 254mm/10"

- Défenses avancées :** Les gants BioClean™ Nitrile Sterile RABS/Isolator Gloves GGL10NIT59 sont testés selon les normes ASTM D6978-05, pour une manipulation sûre des médicaments de chimiothérapie et une résistance aux produits chimiques courants.
- Protection spécialisée:** Ces gants en nitrile pour isolateurs/RABS sont également résistants au peroxyde d'hydrogène vaporisé (VHP), à l'alcool isopropylique (IPA) et aux désinfectants courants.
- Sécurité renforcée:** Ces gants en nitrile pour isolateurs/RABS sont testés à 100 % contre les fuites d'eau, pour une protection fiable des personnes et des produits.
- Propreté optimisée:** Ces gants sont lavés et emballés dans une salle blanche ISO de classe 4, ce qui garantit de faibles niveaux de particules.
- Ajustement amélioré :** BioClean™ Nitrile Sterile RABS/Isolator Gloves GGL10NIT59 sont également spécialement conçus pour réduire la fatigue des mains.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Conformité ASTM D6978-05:** résistance aux médicaments cytotoxiques et aux produits chimiques
- Testé à 100 % pour l'étanchéité à l'eau :** Intégrité du gant assurée et barrière contre les liquides
- SAL (Sterility Assurance Level) de 10-6 :** Protection des mains ultra-propre et stérile

- Production pharmaceutique
- Laboratoire/Recherche et



## GGL10NIT59

Gants en nitrile stériles homologués pour une utilisation avec des isolateurs et barrières d'accès restreint

### FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	GGL10NIT59
Matériaux	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 doublée blanche en polyéthylène Correx (20 unités).
Consignes de conservation	Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances et ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage.
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	9.75
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à 120°C
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Classe de salle blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
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, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 388:2016 + A1:2018, Contact alimentaire, UKCA
Absence de trous (niveau d'inspection I)	Étanchéité totale à l'air testée



## GGL10NIT59

Gants en nitrile stériles homologués pour une utilisation avec des isolateurs et barrières d'accès restreint

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Tailles	9.75	
Longueur (mm/po)	840	EN ISO 21420
Largeur paume (mm/in)	129/5.1	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	10"	
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
ISO 13997 Cut Resistance	Level X

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	10"/254mm
	TAILLE	9.75
GGL10NIT59	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	GGL10NIT59

### Technologie



### Normes de performance et conformité réglementaire



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



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) © 2025 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.



