

# Gant en nitrile propre RABS/isolateur validé, conçu pour la manipulation de médicaments chimiothérapeutiques

- **Protection spécialisée :** Le BioClean™ Clean Nitrile Isolator Mitten CGL30NITM9 est testé selon la norme ASTM D6978-05, approuvé pour la manipulation de médicaments de chimiothérapie et accorde une résistance chimique au VHP, à l'IPA et à d'autres désinfectants
- **Réduction du risque de contamination :** Ces moufles autoclavables pour salles blanches sont testées à 100 % contre les fuites d'eau, ce qui minimise le risque de contamination et assure une protection efficace des bras et des mains.
- **Propreté optimisée :** Conçues pour s'adapter aux orifices de 10" (254 mm), ces moufles sont lavées et emballées en salle blanche ISO 4, ce qui garantit de faibles niveaux de particules.
- **Ajustement amélioré :** le BioClean™ Clean Nitrile Isolator Mitten CGL30NITM9 est spécialement conçu pour réduire la fatigue des mains.



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Testé selon la norme ASTM D6978-05 :** Les moufles RABS conviennent à la manipulation des médicaments chimiothérapeutiques
- **Testé à 100 % pour l'étanchéité à l'eau :** Moufles isolantes à risque de contamination réduit
- **Salle blanche ISO 4 transformée :** des niveaux de propreté exceptionnels

### Secteurs industriels

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



## CGL30NITM9

Moufle en nitrile propre homologuée pour une utilisation avec des isolateurs et barrières d'accès restreint

### FICHE TECHNIQUE

|  |   |
|--|---|
| Référence du produit   | CGL30NITM9  |
| 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 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  |
| 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, Numéro CE, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA  |



# CGL30NITM9

Moufle en nitrile propre homologuée 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)  | 127 mm        | 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       |
| CGL30NITM9 | RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT | CGL30NITM9 |

### 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 <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> 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.

