

## Manchon RABS/isolateur en nitrile stérile validé présentant de faibles niveaux de particules et des propriétés ESD supérieures

- **Qualité assurée** : la BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 est inspectée visuellement à 100 % et emballée dans un triple sac pour garantir une protection du bras de haute qualité.
- **Polyvalence accrue** : Comme ce manchon isolant est compatible avec l'autoclavage, le VHP et l'IPA, il convient à trois méthodes de stérilisation distinctes
- **Plus de praticité** : La manchette BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 est également compatible avec une large gamme de systèmes de brassards
- **Caractéristiques supplémentaires** : En outre, ce manchon présente des niveaux de particules extrêmement faibles et d'excellentes propriétés ESD.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Triple emballage et contrôle visuel à 100 %** : Excellente protection des bras
- **Manchons RABS/Isolator polyvalents** : Compatible avec une variété de systèmes de manchettes
- **Compatibilité avec l'autoclave** : Adapté aux conditions de pression et de température élevées

### Secteurs industriels

- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Laboratoire de recherche et développement
- Matière première et préparation
- Fabrication en biotechnologie
- Service de traitement stérile
- Fabrication de semi-conducteurs



## FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	GSL36NITPP26
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
Surface externe du gant	Lisse
Poignet	Bord roulé
Normes de vérification	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
Présentation de l'emballage	Une unité par sac intérieur scellé en polyéthylène; un sac intérieur par deuxième sac intérieur scellé en polyéthylène; un deuxième sac intérieur par sac extérieur scellé en polyéthylène; 20 sachets extérieurs par boîte intérieure doublée en polyéthylène Correx blanc (20 pièces).
Pays d'origine	Malaisie
Plage de température d'utilisation	De -10°C à 120°C
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Classe de salle blanche	ISO de classe 4 et grade A compatible avec les BPF UE
Durée de conservation	Trois (3) ans à partir de la date de fabrication.
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatique	Oui
Normes	Catégorie III, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques	Méthode d'essai
Longueur (mm)	660/26	EN ISO 21420
Taille de l'orifice	30 cm/12 po	
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.50/20	EN 455-2

### Technologie



### Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
Tél. : +603 8310 6688  
Télééc. : +603 8310 6699

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
É.-U., tél. : 1 800 800-0444  
É.-U., télééc. : 1 800 800-0445  
Can., tél. : 1 800 363-8340

#### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australie

Ansell Limited  
Tél. : +61 1800 337 041  
Télééc. : +61 1800 803 578

#### RU

Ansell Nitritex  
Tél. : +44 1638 663338  
Télééc. : +44 1638 668890



Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles <sup>™</sup> et <sup>®</sup> sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.