

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

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



FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	GSL36NITPP26
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
Surface externe du gant	Finition lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Normes de contrôle	ISO 14001, ISO 9001:2008, 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 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
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à 120°C
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Classe de salle blanche	Classe 4 ISO et BPF UE de grade A
Durée limite de stockage	Trois ans à compter de la date de fabrication.
Teneur en protéines	N/A : 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 types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	660/26	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	12"	
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

Technologie



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 : 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 © 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.