

Manchons RABS/isolateurs en nitrile stérile validés, garantissant de faibles niveaux de particules et d'excellentes propriétés ESD.

Taille de l'orifice : 152 mm/6"

Épaisseur : 0,50 mm/20 mil

- **Qualité assurée** : le BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL15NITPP26 est triplement emballé, pour une intégrité assurée, et inspecté visuellement à 100 %, ce qui garantit des niveaux de qualité élevés.
- **Polyvalence accrue** : Ces manchons de protection en nitrile sont compatibles avec une large gamme de systèmes de brassards, ce qui permet d'étendre la protection au bras.
- **Protection spécialisée** : En outre, ils sont compatibles avec l'autoclave, ce qui permet de protéger les bras des porteurs dans des conditions de haute pression et de haute température.
- **Avantages supplémentaires** : ces gaines de protection des bras présentent également des niveaux de particules extrêmement faibles et d'excellentes propriétés ESD.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Triple emballage et contrôle visuel à 100 %** : sécurité et assurance qualité
- **Compatibilité avec divers systèmes de brassards** : une protection personnelle vraiment polyvalente
- **Compatibilité avec l'autoclave** : Pour des conditions de pression et de température élevées

Secteurs industriels

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



GSL15NITPP26

Gaine isolante / RABS en nitrile stérile validée

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	GSL15NITPP26
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 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016



GSL15NITPP26

Gaine isolante / RABS en nitrile stérile validée

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	660/26	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	6"	
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	6"/152mm
	TAILLE	6"/152mm
GSL15NITPP26	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	GSL15NITPP26

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

Technologie



Normes de performance et conformité réglementaire



AJKNOTS

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 © 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.

