

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

- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Laboratoire de recherche et développement
- Matière première et préparation
- Fabrication en biotechnologie



CGL30NITM9

Mitaine validée propre en nitrile pour SBRA/isolateurs

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	CGL30NITM9
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
Forme	Ambidextre
Surface externe du gant	Lisse
Poignet	Bord roulé
Normes de vérification	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, 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 sacs extérieurs par boîte intérieure blanche doublée en polyéthylène Correx (20 unités)
Directives d'entreposage	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 ou 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 d'utilisation	De -10°C à 120°C
Classe de salle blanche	ISO de classe 4
Durée de conservation	Trois (3) ans à partir de la date de fabrication.
Testé pour une utilisation avec les médicaments chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Teneur en protéines	S.O : 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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques	Méthode d'essai
Tailles	9.75	
Longueur (mm)	840/33	EN ISO 21420
Largeur de la paume (mm/in)	127 mm	EN ISO 21420
Taille de l'orifice	25 cm (10 po)	
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.50/20	EN 455-2
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.60/24	EN 455-2
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.50/20	EN 455-2

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES, EN 388:2016 ET A1:2018

Risque	Niveau de performance
Résistance à l'abrasion	Level 4
Résistance à la coupure par lame	Level 1
Résistance aux déchirures	Level 0
Résistance à la perforation	Level 2
ISO 13997 Cut Resistance	Level X

INFORMATION DE COMMANDE

	PORT SIZE	10"/254mm
	TAILLE	9.75
CGL30NITM9	NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	CGL30NITM9

Technologie



NO RUBBER LATEX

Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site 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 ™ et ® 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 (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. 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.