

## Gants stériles en nitrile non poudrés pour salles blanches, pour une protection complète des bras contre les risques chimiques

- **Protection accrue** : Les gants stériles BioClean™ Nitramax BNMS à épaulement assurent une couverture complète des bras, pour une protection personnelle sur laquelle vous pouvez compter.
- **Intégrité des composants garantie** : Ces gants en nitrile pour salle blanche possèdent également des propriétés de dissipation électrostatique (ESD) qui protègent les composants sensibles contre les décharges électrostatiques.
- **Défenses spécialisées** : Les gants stériles BioClean™ Nitramax BNMS sont testés selon les normes EN ISO 374-1, pour une protection contre divers produits chimiques.
- **Caractéristiques améliorées** : Les doigts et les paumes texturés de ces gants non poudrés améliorent la préhension, tandis que la manchette perlée renforce la solidité et la stabilité.
- **Réduction des risques de contamination** : Leur emballage EasyTear™ non particulaire permet de prévenir les risques de contamination dans les environnements contrôlés



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Longueur des gants 600mm/24"** : protection de l'ensemble du bras
- **Matériau ESD** : pour maintenir l'intégrité des composants
- **Conformité à la norme EN ISO 374-1** : résistance chimique certifiée

### Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- [WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)
- Laboratoires et R&D
- Service des traitements stériles



## FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
Forme	Spécifique main gauche/main droite
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Affaires réglementaires	CE 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact alimentaire, Catégorie III
Conditionnement	1 paire par pochette en PE ; 1 pochette par sachet scellé en PE EasyTear ; 10 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 10 sacs extérieurs par carton doublé (100 paires)
Stockage	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
Tailles disponibles	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts et paume adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale pour la stérilisation	25kGy
Niveau garanti de stérilité	10 <sup>-6</sup>
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée limite de stockage	Cinq ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Non
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Oui

Propriétés physiques							Méthode d'essai
Tailles	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420
Longueur (mm/po)	600/24						
Largeur paume (mm/in)	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	114/4,5	
Absence de perforation	NQA : 1,5 Niveau de performance 2						EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> )	<2 600						IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.15 / 5.91						EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.18 / 7.09						EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.09 / 3.54						EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9 \text{ N}$						EN 455-2

## TENEUR EN COMPOSÉS IONIQUES

Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type	Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type
Ammonium	0.024	Nitrate	0.234
Bromure	Aucune trace	Nitrite	Aucune trace
Calcium	0.704	Phosphate	Aucune trace
Chlorure	0.155	Potassium	0.018
Fluorure	0,001	Sodium	0.014
Lithium	Aucune trace	Sulfate	0.119
Magnésium	Aucune trace	Zinc	Non testée

## INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BNMS-65	BNMS-70	BNMS-75	BNMS-80	BMS-85	BNMS-90

## 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  
US T : +1 800 800 0444  
US F : +1 800 800 0445  
CA T : +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

#### UK

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) © 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.