

Gants en nitrile non stériles sans accélérateur, pour une protection avec moins de risques d'allergie

- **Réduction des risques d'allergie** : Les gants non poudrés BioClean™ Synergy BSAN sont fabriqués sans latex ni accélérateurs chimiques, ce qui élimine les allergies et sensibilités au latex de type I et aux produits chimiques de type IV.
- **Traitement propre** : ces gants non stériles sont lavés à l'eau déminéralisée afin de réduire davantage les particules de surface, les matières extractibles ioniques et les résidus non volatils.
- **Des emballages plus durables** : En outre, l'emballage plastique de ces gants en nitrile est recyclable* et livré dans des boîtes d'expédition en carton fabriquées à partir de matériaux recyclés.

*Vérifiez toujours le statut de recyclage de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Résistance chimique** : Protection contre les produits chimiques et les médicaments de chimiothérapie
- **Propriétés de double gantage** : idéal pour être utilisé comme sous-gant en cas de besoin.
- **Emballage non fragmenté** : réduction des risques potentiels de contamination

Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication
- Laboratoires et R&D

FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Nitrile
Couleur	Vert
Forme	Ambidextre
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 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact alimentaire, Catégorie III, UKCA
Conditionnement	100 unités par sachet scellé en PE ; 1 sachet par sac protecteur scellé en PE ; 10 sacs protecteurs par carton doublé (1 000 unités) Des emballages plus durables : Ces gants en nitrile non stériles sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région.
Stockage	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 et 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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts et paume adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 4 ISO
Durée limite de stockage	Cinq ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	• Néant

Propriétés physiques							Méthode d'essai	
Tailles	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN ISO 21420	
Longueur (mm/po)	300							
Largeur paume (mm/in)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,6		
Absence de perforation	1.5 Performances NQA						EN 374-2	
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	<1 200						IENT-RP-CC005.4	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2	
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.14 / 5.51						EN 455-2	
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.08 / 3.15						EN 455-2	
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	Min. 15						ASTM D412-06a	
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 6 \text{ N}$						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	Disponible dans le dossier	Nitrate	<0.25
Bromure	<0.01	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	<0.65	Phosphate	<0.01
Chlorure	<0.50	Potassium	<0.08
Fluorure	<0.01	Sodium	<0.05
Lithium	<0.01	Sulfate	<0.05
Magnésium	<0.01	Zinc	<0.35

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BSAN-XS	BSAN-S	BSAN-M	BSAN-L	BSAN-XL	BSAN-2XL

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
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 [™] 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 © 2025 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.