

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 localité, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre localité.



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

	Information sur le produit
Matériau	Nitrile
Couleur	Vert
Forme	Ambidextre
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	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
Emballage	<p>100 unités par sac intérieur scellé en polyéthylène; un sac intérieur en polyéthylène par sac extérieur scellé en polyéthylène; 10 sacs extérieurs par boîte doublée (1 000 unités)</p> <p>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.</p> <p>*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.</p>
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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts et paume texturé
Internal Glove Surface	Chlorée
Classe de Salle Blanche	ISO de classe 4
Durée de conservation	Cinq (5) ans à partir de la date de fabrication.
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Oui



Synergy BSAN

Gant de salle blanche jetable en nitrile non stérile

Propriétés physiques							Méthode d'essai
Tailles	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN ISO 21420
Longueur (mm)	300/12						
Largeur de la paume (mm/in)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,6	
Taux de micro-trous	1.5 Performance NQA						EN 374-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	< 1 200						IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.14 / 5.51						EN 455-2
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	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 IONIQUE

Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
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

INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BSAN-XS	BSAN-S	BSAN-M	BSAN-L	BSAN-XL	BSAN-2XL

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 NV
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US Tél. : 1 800 800-0444
US Téléc. : 1 800 800-0445
CA 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
Téléc. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Téléc. : +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.

