

## Gants en nitrile non stériles sans latex, alliant protection des mains, souplesse et confort

- **Protection contre les allergies :** Ces gants de salle blanche non poudrés sont fabriqués à partir de polymères synthétiques sans latex, ce qui élimine le risque d'allergies au latex de type I.
- **Protection spécialisée :** BioClean™ Biotac La formulation en nitrile des gants non-latex BIOTAC garantit leur résistance à toute une série de risques chimiques.
- **Confort et flexibilité assurés :** Leur formulation en nitrile garantit également le confort, la flexibilité et la facilité d'enfilage.
- **Risques de contamination minimisés :** Grâce à leur emballage EasyTear non particulaire, ces gants jetables non stériles réduisent les risques de contamination lors de l'entrée dans l'environnement de la salle blanche.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Formulation en nitrile :** Confort, flexibilité et résistance chimique
- **Conception sans latex :** les risques d'allergie au latex de type I sont éliminés
- **Emballage EasyTear non parcellaire :** réduction des risques de contamination

#### Secteurs industriels

- Production et fabrication
- Environnements contrôlés et critiques

#### Recommandé pour

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Transformation et manipulation d'aliments
- Manipulation de produits chimiques
- Préhension améliorée en milieu humide
- Sensibilité tactile et dextérité accrues, en particulier pour les procédures délicates

## FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
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	<p>100 unités par sachet scellé en PE ; 1 sachet par sac protecteur scellé en PE ; 10 sacs protecteurs par carton doublé (1 000 unités).</p> <p><b>Des emballages plus durables :</b> Ces gants 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>
Stockage	<p>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.</p>
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)
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 5 ISO
Durée limite de stockage	5 Years
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Non
Teneur en protéines	Sans objet : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Oui

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 / 12						
Largeur paume (mm/in)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,7	
Absence de perforation	1.5 AQL						EN 455-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> )	<1500						IEST-RP-CC005.4
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 6$ 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	0.011	Nitrate	0,26
Bromure	Disponible dans le dossier	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	0.31	Phosphate	Disponible dans le dossier
Chlorure	0,11	Potassium	0,03
Fluorure	Disponible dans le dossier	Sodium	0.029
Lithium	Disponible dans le dossier	Sulfate	0.017
Magnésium	0.002	Zinc	Disponible dans le dossier

## 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	BIOTAC-XS	BIOTAC-S	BIOTAC-M	BIOTAC-L	BIOTAC-XL	BIOTAC-2XL

## 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) © 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.