

## 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
- Meilleure prise dans les environnements mouillés
- Dextérité et sensibilité tactile accrues, surtout pour les procédures délicates

## FICHE TECHNIQUE

	Information sur le produit
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
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><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>
Entreposage	Conservé 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.
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)
Surface externe du gant	Doigts texturés
Internal Glove Surface	Chlorée
Classe de Salle Blanche	ISO de classe 5
Durée de conservation	5 Years
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Non
Teneur en protéines	Sans objet : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Oui

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	85 mm	95 mm	105 mm	115 mm	119 mm	
Taux de micro-trous	1.5 AQL						EN 455-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm <sup>2</sup> )	<1500						IEST-RP-CC005.4
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 6$ N						EN 455-2

## TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm <sup>2</sup>	Valeur typique	Concentration en Qg/cm <sup>2</sup>	Valeur typique
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

## 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	BIOTAC-TP	BIOTAC-P	BIOTAC-M	BIOTAC-G	BIOTAC-TG	BIOTAC-2XL

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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  
Télé. : +32 (0) 2 528 74 01

### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
Tél. : +603 8310 6688  
Télé. : +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  
Télé. : +61 1800 803 578

### UK

Ansell Nitritex  
Tél. : +44 1638 663338  
Télé. : +44 1638 668890

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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](http://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.