

# Gants ambidextres non stériles en latex pour salles blanches, pour plus de commodité et une meilleure préhension

- **Flexibilité et confort accrus** : Grâce à leur film souple et extensible, les gants EPI non stériles BioClean™ Legacy BLA2 associent d'excellents niveaux de confort à une flexibilité accrue
- **Amélioration de la prise en main et de la force** : La surface texturée de ces gants BioClean™ améliore les performances de préhension, tandis que leur manchette perlée facilite l'enfilage
- **Propreté optimisée** : Leur faible nombre de particules et leur contenu ionique minimal les rendent parfaits pour les applications en salle blanche.
- **Plus de praticité** : Ambidextres de par leur conception, les gants de sécurité BioClean™ Legacy BLA2 sont pratiques à porter d'une main comme de l'autre, tandis que leur formulation résistante assure un double enfilage sans problème



*MISE EN GARDE : L'utilisation sécuritaire de ces gants par des individus sensibilisés au latex n'a pas été établie. Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.*

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Film souple et extensible** : Pour des gants de sécurité offrant confort et flexibilité
- **Surface texturée et manchette perlée** : meilleure prise en main et facilité d'enfilage
- **Traitement propre** : faible nombre de particules et faible teneur en ions\*.

\*Convient pour les applications en salle blanche



## Legacy BLA2

Gant en latex non stérile jetable pour salle blanche

### FICHE TECHNIQUE

	Information sur le produit
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Forme	Ambidextre
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Affaires réglementaires	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), CE 0493, EN ISO 374-5:2016, Contact alimentaire, Catégorie III, UKCA
Emballage	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).  <b>Des emballages plus durables :</b> Ces gants en latex 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.
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	Non
Teneur en protéines	50 µg/g ou moins de protéines extractibles totales
Antistatiques	Non



# Legacy BLA2

Gant en latex non stérile jetable pour salle blanche

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							EN ISO 21420
Largeur de la paume (mm/in)	77/3	83/3,3	95/3,7	106/4,2	112/4,4	118/4,6		
Taux de micro-trous	1.5 Performance NQA						EN 374-2	
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm <sup>2</sup> )	< 1 500						IENT-RP-CC005.4	
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.16 / 6.29						EN 455-2	
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.19 / 7.48						EN 455-2	
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.12 / 4.72						EN 455-2	
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 6 \text{ N}$						EN 455-2	

## TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm <sup>2</sup>	Valeur typique	Concentration en Qg/cm <sup>2</sup>	Valeur typique
Ammonium	Disponible dans le dossier	Nitrate	0.67
Bromure	Disponible dans le dossier	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	0.37	Phosphate	0.07
Chlorure	0.97	Potassium	0.03
Fluorure	Disponible dans le dossier	Sodium	0.02
Lithium	Disponible dans le dossier	Sulfate	Disponible dans le dossier
Magnésium	0.003	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	BLA200-XS	BLA201-S	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-2XL

## 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>TM</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.



