

Gants ambidextres non stériles en latex pour salle blanche, pour plus de commodité et de confort

- Flexibilité et confort accrue** : 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
- Propreté optimisée** : Leur faible nombre de particules et leur contenu ionique minimal en font des produits idéaux 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 surface lisse permet un double enfilage sans effort

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
- Traitements propres** : faible nombre de particules et faible teneur en ions*.

*Convient pour les applications en salle blanche

Secteurs industriels

- Environnements Contrôlés et Critiques
- Production et Fabrication
- Laboratoires et R&D



Legacy BLA2

Gant en latex non stérile jetable pour
salle blanche

FICHE TECHNIQUE

	Information sur le produit
Matériaux	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 ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), 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). Des emballages plus durables : 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 texturés
Internal Glove Surface	Chlorée
Classe de Salle Blanche	ISO de classe 4
Durée de conservation	Trois ans à compter 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)	
Longueur (mm)	295 / 11.61						EN ISO 21420
Largeur de la paume (mm/in)	75/2,9	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	126/4,9	
Taux de micro-trous	Niveau de performance 2 NQA 1,5						
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	< 1 500						
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.16 / 6.29						
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.19 / 7.48						
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.12 / 4.72						
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 6 \text{ N}$						

TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
Ammonium	Disponible dans le dossier	Nitrate	<0.60
Bromure	<0.01	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	<0.37	Phosphate	<0.01
Chlorure	<1.00	Potassium	<0.10
Fluorure	<0.01	Sodium	<0.10
Lithium	Disponible dans le dossier	Sulfate	<0.30
Magnésium	<0.05	Zinc	<0.60

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 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. Brevets 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.

