

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 : la sécurité d'utilisation de ces gants n'a pas été établie chez les personnes sensibles au latex. 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

	Informations produit
Matériaux	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	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
Conditionnement	100 unités par sachet scellé en PE ; 1 sachet par sac protecteur scellé en PE ; 10 sacs protecteurs par carton doublé (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.
Stockage	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.
Pays d'origine	Malaisie
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)
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts adhésivés
Internal Glove Surface	Chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 4 ISO
Durée limite de stockage	Trois ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Non
Teneur en protéines	50 µg/g ou moins de protéines extractibles totales
Propriétés antistatiques	Non



Legacy BLA2

Gant en latex non stérile jetable pour salle blanche

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)	
Longueur (mm/po)				295 / 11.61			EN ISO 21420
Largeur paume (mm/in)	75/2,9	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	126/4,9	
Absence de perforation	NQA : 1,5 Niveau de performance 2						EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)				<1 500			IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)				0.16 / 6.29			EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)				0.19 / 7.48			EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)				0.12 / 4.72			EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement				$\geq 6 \text{ N}$			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	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

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	BLA200-XS	BLA201-S	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-2XL

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



Pour en savoir plus, visitez le site 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™ et ® 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 © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

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.

