

Gants non stériles en latex pour salles blanches, assurant une protection au niveau du coude et un double enfilage facile.

- **Flexibilité et confort accrus** : La formulation souple et extensible des gants de salle blanche BioClean™ Legion BLA3 offre un mélange parfait de flexibilité et de confort.
- **Protection supplémentaire** : Ces gants ambidextres pour salles blanches sont conçus pour couvrir jusqu'au coude, ce qui permet de protéger la main, l'avant-bras et le poignet et de réduire considérablement les risques de contamination croisée.
- **Réduction des risques de contamination** : Les gants non stériles BioClean™ Extra BLA3 sont présentés dans un emballage EasyTear non parcellaire, pour réduire encore les risques de contamination.
- **Résistance accrue** : La surface texturée de ces gants non poudrés améliore la préhension, tandis que la manchette perlée renforce la résistance.
- **Plus de praticité** : La formulation robuste de ces gants BioClean™ les rend également idéaux pour un double enfilage rapide et sans problème, tandis que leur nature ambidextre garantit une commodité accrue



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Film souple et extensible** : Pour des gants de salle blanche souples et confortables
- **Longueur au coude** : Meilleure couverture, moins de contamination croisée
- **Emballage EasyTear non parcellaire** : moins de risques de contamination



Legion BLA3

Gant en latex non stérile jetable pour salle blanche

FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
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 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 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>Des emballages plus durables : Ces gants 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>
Pays d'origine	Inde
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Surface externe du gant	Doigts et paume adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 5 ISO
Durée limite de stockage	3 Years
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Non
Teneur en protéines	50 µg/g ou moins de protéines extractibles totales
Propriétés antistatiques	Non



Legion BLA3

Gant en latex non stérile jetable pour salle blanche

Propriétés physiques					Méthode d'essai
Tailles	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420
Longueur (mm/po)	410 / 16				
Largeur paume (mm/in)	86/3.38	96/3.78	106/4.17	115/4.53	
Absence de perforation	1.5 AQL Performance				EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	<1500				IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.18/7.09				EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.21/8.27				EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.13/5.12				EN 455-2
Force at Break (N) Before Aging	1				EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	≥ 9				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	0.055	Nitrate	0.277
Bromure	Disponible dans le dossier	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	0.813	Phosphate	Disponible dans le dossier
Chlorure	1.968	Potassium	0.095
Fluorure	0.005	Sodium	0.022
Lithium	Disponible dans le dossier	Sulfate	0.538
Magnésium	0.020	Zinc	Disponible dans le dossier

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BLA301-S	BLA302-M	BLA303-L	BLA304-XL

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 TM 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.

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.



