

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 accrue** : Ces gants ambidextres pour salles blanches sont conçus pour couvrir la peau jusqu'au coude, protégeant ainsi la main, l'avant-bras et le poignet et réduisant 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

	Information sur le produit
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
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 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 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 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	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts et paume texturé
Internal Glove Surface	Chlorée
Classe de Salle Blanche	ISO de classe 5
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



Legion BLA3

Gant en latex non stérile jetable pour salle blanche

Propriétés physiques					Méthode d'essai
Tailles	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	EN ISO 21420
Longueur (mm)	400/16				
Largeur de la paume (mm/in)	83/3,3	95/3,7	106/4,2	115/4,5	
Taux de micro-trous	1.5 Performances NQA				EN 374-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	< 1 500				IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.17 / 6.69				EN 455-2
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.20 / 7.87				EN 455-2
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.11 / 4.33				EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	≥ 6 N				EN 455-2

TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
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

INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BLA301-S	BLA302-M	BLA303-L	BLA304-XL

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. Breveté 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.



