

Gants stériles de salle blanche, longueur du coude, offrant une protection personnelle confortable et flexible

- **Confort et flexibilité accrus** : La composition du film souple et extensible des gants BioClean™ Extra BLAS au niveau du coude améliore la flexibilité et le confort.
- **Protection accrue** : Leur longueur au coude assure une protection de l'avant-bras, du poignet et de la main, limitant ainsi les risques de contamination croisée.
- **Réduction des risques de contamination** : Les gants stériles BioClean™ Extra BLAS sont également emballés de manière aseptique, stérilisés par irradiation gamma (SAL minimum de 10⁻⁶) et fabriqués conformément aux normes ISO, ce qui minimise encore les risques de contamination, et ils sont dotés d'un emballage EasyTear™ non parcellaire
- **Résistance accrue** : La surface texturée et la manchette perlée de ces gants pour salles blanches renforcent la résistance et la stabilité du gant, réduisant ainsi le risque de déchirure lors de l'enfilage.
- **Plus de praticité** : En outre, les gants BioClean™ Extra BLAS pour environnement contrôlé sont conçus pour un double enfilage facile, pour une commodité quotidienne



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.

gants EPI offrant un confort souple

- **Longueur au coude** : Couverture supplémentaire, moins de risques de contamination croisée
- **Niveau d'assurance de la stérilité*** : Emballage aseptique, stérilisation par irradiation gamma

*SAL minimum de 10⁻⁶



Extra BLAS

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

FIGHE 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 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Contact alimentaire, Catégorie III, UKCA
Emballage	Une paire par pochette intérieure en polyéthylène; une pochette par sac scellé EasyTear en polyéthylène; 10 sachets par sac extérieur scellé en polyéthylène; 20 sacs extérieurs par boîte doublée (200 paires) Des emballages plus durables : Ces gants 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	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
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale de stérilisation	25kGy
Niveau d'assurance de stérilité	10 ⁻⁶
Classe de Salle Blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
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



Extra BLAS

Gant stérile jetable en latex 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)	85/3,3	95/3,7	106/4,2	115/4,5	
Taux de micro-trous	Niveau de performance 2 NQA 1,5				EN 374-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	< 2 400				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)	0.21 / 8.27				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 ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
Ammonium	0.333	Nitrate	0.528
Bromure	0.053	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	1.155	Phosphate	0.014
Chlorure	4.412	Potassium	0.075
Fluorure	Disponible dans le dossier	Sodium	0.025
Lithium	0.230	Sulfate	0.267
Magnésium	Disponible dans le dossier	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	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-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
Télec. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Télec. : +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
Télec. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Télec. : +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, 2024. 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.



