

Extra BLAS

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

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'avantbras, 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 : 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.





• Film souple et extensible : Pour des



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

4	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 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
Conditionnement	1 paire par pochette en PE; 1 pochette par sachet scellé en PE EasyTear; 10 sachets par sac protecteur scellé en PE; 20 sacs d'emballage secondaire par carton doublé (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. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage
Stockage	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	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts et paume adhérisés
Internal Glove Surface	Chlorée
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale pour la stérilisation	25kGy
Niveau garanti de stérilité	10-6
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée limite de stockage	Cinq 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





Extra BLAS

Gant stérile jetable en latex 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)	
Longueur (mm/po)	400/16			EN ISO 21420	
Largeur paume (mm/in)	85/3,3	95/3,7	106/4,2	115/4,5	2002
Absence de perforation		NQA : 1,5 Niveau de performance 2			
Teneur en particules type ≥ 0,5 µm (comptes/cm²)	<2 400			IEST-RP-CC005.4	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.17 / 6.69			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)	0.12 / 4.72			EN 455-2	
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	≥ 6 N				EN 455-2

TENEUR EN COMPOSÉS IONIQUES

Concentration en µg/cm²	Туре	Concentration en µg/cm²	Туре
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

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMEN	T BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-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

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 T : + 603 8310 0000 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 Nitritex

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T : +44 1638 663338

 F : +44 1638 668890

Australie

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

UK

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 © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

