

# Gants stériles en latex pour salles blanches, offrant confort et flexibilité

- **Protection supplémentaire :** BioClean™ Advance BASL gants stériles pour salle blanche dont la conception souple, mais robuste, facilite le double enfilage, pour une couche de protection supplémentaire.
- **Caractéristiques améliorées :** Ces gants pour salles blanches sont dotés d'une surface texturée sur les doigts, ce qui améliore la préhension, tandis que la manchette perlée offre une stabilité accrue et empêche les déchirures lors de l'enfilage.
- **Réduction des risques de contamination :** Les gants en latex stériles non poudrés BioClean™ Advance BASL sont stérilisés par irradiation gamma et sont présentés dans un emballage EasyTear non particulaire, ce qui réduit les risques de contamination particulaire dans les salles blanches.



*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, qui peut provoquer des réactions allergiques.*

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception à double usage :** pour une protection pratique des mains au quotidien
- **Surface texturée des doigts :** pour les gants stériles à préhension renforcée
- **Emballage EasyTear non parcellaire :** moins de risques de contamination

### Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication
- Laboratoires et R&D

### Recommandé pour

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Confort accru pendant les procédures prolongées



# Advance BASL

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

## FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Forme	Spécifique main gauche/main droite
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, UKCA, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact alimentaire, Catégorie III
Conditionnement	1 paire par pochette intérieure en PE ; 1 portefeuille par pochette PE EasyTear scellée ; 10 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 20 sachets externes par carton (soit 200 paires).  <b>Des emballages plus durables :</b> Ces gants stériles en latex 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	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale pour la stérilisation	25kGy
Niveau garanti de stérilité	10 <sup>-6</sup>
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



# Advance BASL

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

Propriétés physiques								Méthode d'essai
Tailles	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longueur (mm/po)	295 / 11,6							EN ISO 21420
Largeur paume (mm/in)	77/3	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,5	
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 <sup>2</sup> )	<2000							IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.20 / 7.87							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.24 / 9.44							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	Min. 14							ASTM D412-06a
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9\text{N}$							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	< 0.05	Nitrate	< 0.50
Bromure	< 0.01	Nitrite	< 0.01
Calcium	< 0.80	Phosphate	< 0.01
Chlorure	< 1.80	Potassium	< 0.08
Fluorure	< 0.01	Sodium	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfate	< 0.22
Magnésium	< 0.05	Zinc	< 0.60

## INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BASL6.0	BASL6.5	BASL7.0	BASL7.5	BASL8.0	BASL8.5	BASL9.0

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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 <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

