

Gants stériles et ambidextres en latex pour salles blanches, offrant aux utilisateurs un confort flexible

- **Protection supplémentaire : BioClean™ Prelude BPSL** sterile gloves boast a flexible, dexterous latex design, for easy double-donning, offering wearers an extra level of protection.
- **Caractéristiques améliorées :** Ces gants ambidextres pour salles blanches sont dotés de doigts et de paumes texturés pour une meilleure préhension, tandis que leur manchette perlée améliore la stabilité autour du bras de l'utilisateur et évite les déchirures lors de l'enfilage.
- **Réduction des risques de contamination :** Les gants BioClean™ Prelude BPSL en latex, non poudrés, ont subi une stérilisation par irradiation gamma et sont conditionnés dans un emballage EasyTear™ non particulaire afin de réduire la contamination particulaire entrant dans un environnement de salle blanche.



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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception adaptée à l'enfilage double** : protection adaptable des mains au quotidien
- **Surface texturée** : pour des gants de propreté avec une meilleure adhérence
- **Emballage EasyTear™ non parcellaire** : réduction des déchets d'emballage.



Prelude BPSL

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

FICHE TECHNIQUE

Information sur le produit	
Matériaux	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Forme	Ambidextre
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 14001, NEBB Certified Cleanrooms
Affaires réglementaires	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact alimentaire, Catégorie III
Emballage	<p>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).</p> <p>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.</p>
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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
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.
Teneur en protéines	50 µg/g ou moins de protéines extractibles totales
Antistatiques	Non



Prelude BPSL

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

Propriétés physiques							Méthode d'essai
Tailles	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	
Longueur (mm)	300/12						
Largeur de la paume (mm/in)	77/3	83/3.2	95/3,7	106/4,1	112/4,4	118/4,6	
Taux de micro-trous	Niveau de performance 2 NQA 1,5						
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	< 1 500						
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.17 / 6.69						
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.20 / 7.87						
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.11 / 4.33						
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 6 \text{ N}$						

TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
Ammonium	Disponible dans le dossier	Nitrate	0,67
Bromure	Disponible dans le dossier	Nitrite	0,67
Calcium	0,37	Phosphate	0,07
Chlorure	0,97	Potassium	0,03
Fluorure	Disponible dans le dossier	Sodium	0,02
Lithium	Disponible dans le dossier	Sulfate	Disponible dans le dossier
Magnésium	0,003	Zinc	Disponible dans le dossier

INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BPSL-5055	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-8085	BPSL-9090	BPSL-1010

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. : +61 800 337 041
Téléc. : +61 800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663339
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.



