

Prelude BPSL

Gant en latex stérile pour salle blanche compatible avec les environnements de classe 10 (ISO 4)

Le gant en latex pour salle blanche économique qui assure un remarquable confort pour un usage prolongé

Conçus pour faciliter le double gantage, les gants en latex stériles pour salle blanche BioClean Prelude offrent une souplesse et un confort exceptionnels permettant une dextérité accrue et une utilisation prolongée. D'une longueur de 300 mm, les gants en latex de couleur naturelle présentent une surface adhérisée qui délivre une meilleure préhension et une manchette à bord roulé qui assure la stabilité sur le bras.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Non poudré
- Manchette à bord roulé
- Double gantage facile
- Emballage EasyTear[™] sans matières particulaires

Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication
- Laboratoires et R&D
- Service des traitements stériles







Prelude BPSL

Gant en latex stérile pour salle blanche compatible avec les environnements de classe 10 (ISO 4)

FICHE TECHNIQUE

| | Informations produit |
|--|---|
| Matériau | Latex de caoutchouc naturel |
| Couleur | Naturel |
| Forme | Ambidextre |
| Manchette | Bord roulé |
| QMS contrôle/Normes de fabrication | 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 |
| Conditionnement | 1 paire par pochette en PE ; 1 pochette par sachet scellé EasyTear en PE ; 10 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 20 sacs protecteurs par carton doublé (200 paires) |
| 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 | XS (5-5.5), S (6-6.5), M (7-7.5), L (8-8.5), XL (9), XXL (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 (5) ans à partir de la date de fabrication |
| Teneur en protéines | 50 μg/g ou moins de protéines extractibles totales |
| Propriétés antistatiques | Non |





Prelude BPSL

Gant en latex stérile pour salle blanche compatible avec les environnements de classe 10 (ISO 4)

| Propriétés physiques | | | | | | | Méthode d'essai |
|---|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------|-----------------|
| Tailles | XS (5- 5.5) | S (6-6.5) | M (7-7.5) | L (8-8.5) | XL (9) | XXL (10) | |
| Longueur (mm/po) | | 300/12 | | | | | EN ISO 21420 |
| Largeur paume (mm/in) | 77/3 | 83/3,2 | 95/3,7 | 106/4,1 | 112/4,4 | 118/4,6 | |
| Absence de perforation | | NQA : 1,5 Niveau de performance 2 | | | | | EN 374-2 |
| Teneur en particules type ≥ 0,5 µ m (comptes/cm²) | | < 1 500 | | | | | 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) | 0.20 / 7.87 | | | | | EN 455-2 | |
| Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil) | 0.11 / 4.33 | | | | | 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 | Available on File | Nitrate | 0.67 |
| Bromure | Available on File | Nitrite | 0.67 |
| Calcium | 0.37 | Phosphate | 0.07 |
| Chlorure | 0.97 | Potassium | 0.03 |
| Fluorure | Available on File | Sodium | 0.02 |
| Lithium | Available on File | Sulfate | Available on File |
| Magnésium | 0.003 | Zinc | Available on File |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| TAILLE | XS (5-5.5) | S (6-6.5) | M (7-7.5) | L (8-8.5) | XL (9) | XXL (10) |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| RÉF. DE RÉAPPROVISION | NEMENT-5055 | BPSL-6065 | BPSL-7075 | BPSL-8085 | BPSL-9090 | BPSL-1010 |

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE









Pour en savoir plus, visitez le site 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 : +1800 800 0444 US F : +1800 800 0445 CA T : +1800 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 ™ 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.

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.

