

# Gants stériles en polychloroprène pour salles blanches, offrant aux utilisateurs résistance chimique et tactilité

- **Protection spécialisée :** Les gants de salle blanche BioClean™ Ultimate BUPS sont testés selon les normes ASTM D6978 et EN, protégeant contre les médicaments de chimiothérapie et divers produits chimiques
- **Intégrité des composants garantie :** Les propriétés de dissipation électrostatique (ESD) de ces gants sans latex garantissent une meilleure protection des composants contre les décharges électrostatiques.
- **Réduction des risques de contamination :** Leur emballage EasyTear™ non particulaire est conçu pour minimiser les risques de contamination
- **Caractéristiques améliorées :** Ces gants de salle blanche non poudrés sont dotés d'une manchette perlée qui renforce leur résistance et facilite le double enfilage.
- **Tactilité et confort accrus :** Les gants en polychloroprène BioClean™ Ultimate BUPS sont également confortables, avec de bons niveaux de tactilité pour s'engager dans des travaux de précision



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Normes ASTM et EN :** résistance aux produits chimiques et aux médicaments de chimiothérapie
- **Propriétés ESD :** protection de l'intégrité des composants
- **Emballage EasyTear non particulaire :** moins de risques de contamination

### Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- [WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)
- Laboratoires et R&D
- Service des traitements stériles





## Ultimate BUPS

Gant de salle blanche en néoprène (polychloroprène) stérile et jetable

### FICHE TECHNIQUE

|   | Informations produit  |
|---|---|
| Matériau  | Néoprène (polychloroprène)  |
| 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   | ASTM D6978, CE 0598, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Catégorie III   |
| 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 extérieurs par carton doublé (200 paires) |
| Stockage  | Conserver dans un endroit frais et sec (< 40 °C), à l'abri des rayons directs du soleil et de la lumière fluorescente.  |
| Pays d'origine  | Indonésie   |
| Tailles disponibles   | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9   |
| Teneur en poudre  | Sans poudre   |
| Surface externe du gant   | Doigts et paume adhésifs  |
| Internal Glove Surface  | Enduction polymère  |
| 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 | Oui   |
| Teneur en protéines   | N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel  |
| Propriétés antistatiques  | Oui   |



# Ultimate BUPS

Gant de salle blanche en néoprène (polychloroprène) stérile et jetable

| Propriétés physiques   |                                  |        |        |        |       |         |         | Méthode d'essai |
|--|----------------------------------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|-----------------|
| Tailles  | 6                                | 6.5    | 7      | 7.5    | 8     | 8.5     | 9       | EN 420          |
| Longueur (mm/po)   | 300                              |        |        |        |       |         |         |                 |
| Largeur paume (mm/in)  | 77/3                             | 83/3,2 | 89/3,5 | 95/3,7 | 102/4 | 108/4,2 | 115/4,5 |                 |
| Absence de perforation   | NQA 0,65 Niveau de performance 3 |        |        |        |       |         |         | EN 374-2        |
| Teneur en particules type ≥ 0,5 μm (comptes/cm²)                     | <1 300                           |        |        |        |       |         |         | IENT-RP-CC005.4 |
| Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)     | 0.11 / 4.33                      |        |        |        |       |         |         | EN 455-2        |
| Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)      | 0.14 / 5.51                      |        |        |        |       |         |         | EN 455-2        |
| Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil) | 0.09 / 3.54                      |        |        |        |       |         |         | EN 455-2        |
| Force at Break (N) Before Aging                                      | ≥ 9 N                            |        |        |        |       |         |         | EN 455-2        |
| Force à la rupture (N) pendant le vieillissement                     | ≥ 9 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                                   | 0.005        | Nitrate                                    | 0.795        |
| Bromure                                    | Aucune trace | Nitrite                                    | Aucune trace |
| Calcium                                    | 0.582        | Phosphate                                  | Aucune trace |
| Chlorure                                   | 0.494        | Potassium                                  | 0.378        |
| Fluorure                                   | Aucune trace | Sodium                                     | 0.123        |
| Lithium                                    | Aucune trace | Sulfate                                    | 0.041        |
| Magnésium                                  | 0.025        | Zinc                                       | Non testée   |

## INFORMATIONS DE COMMANDE

| TAILLE                      | 6       | 6.5     | 7       | 7.5     | 8       | 8.5     | 9       |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT | BUPS-60 | BUPS-65 | BUPS-70 | BUPS-75 | BUPS-80 | BUPS-85 | BUPS-90 |

## 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) © 2025 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.

