

# 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 de traitement stérile





## Ultimate BUPS

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

### FICHE TECHNIQUE

	Information sur le produit
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Naturel
Forme	Spécifique main gauche/main droite
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	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
Emballage	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 carton doublé (200 paires)
Pays d'origine	Indonésie
Tailles disponibles	6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts et paume texturé
Internal Glove Surface	Enduction polymère
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale de stérilisation	25kGy
Niveau d'assurance de stérilité	10 <sup>-6</sup>
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.
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
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	
Longueur (mm)	300/12							EN 420
Largeur de la paume (mm/in)	77/3	83/3.2	89/3.5	95/3.7	102/4	108/4,2	115/4,5	
Taux de micro-trous	Niveau de performance 3 NQA 0,65							EN 374-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm <sup>2</sup> )	< 1 300							IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.14 / 5.51							EN 455-2
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.09 / 3.54							EN 455-2
Force at Break (N) Before Aging	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2

## TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm <sup>2</sup>	Valeur typique	Concentration en Qg/cm <sup>2</sup>	Valeur typique
Ammonium	0.005	Nitrate	0.795
Bromure	Non détecté	Nitrite	Non détecté
Calcium	0.582	Phosphate	Non détecté
Chlorure	0.494	Potassium	0.378
Fluorure	Non détecté	Sodium	0.123
Lithium	Non détecté	Sulfate	0.041
Magnésium	0.025	Zinc	Non testé

## INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BUPS-60	BUPS-65	BUPS-70	BUPS-75	BUPS-80	BUPS-85	BUPS-90

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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 1800 337 041  
Téléc. : +61 1800 803 578

### UK

Ansell Nitritex  
Tél. : +44 1638 663338  
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](http://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.

