

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
- Laboratoires et R&D
- Service des traitements stériles





Ultimate BUPS

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

FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériaux	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 adhérés
Internal Glove Surface	Enduction polymère
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 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	
Longueur (mm/po)	300							EN 420
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 $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	<1 300							IEST-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	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2
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	0.005	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 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™ 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 © 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.

