

# Gants stériles en néoprène, résistants aux risques chimiques et parfaits pour les applications en salle blanche

- **Durabilité améliorée** : La formulation unique en néoprène des gants stériles BioClean™ Suprene BSNS allie résistance et durabilité, tout en protégeant contre divers produits chimiques.
- **Protection contre les allergies** : Fabriqués à partir de polymères synthétiques sans latex, ces gants jetables non poudrés éliminent le risque d'allergies au latex de type I.
- **Réduction des risques de contamination** : Ces gants stériles pour salle blanche sont également présentés dans un emballage EasyTear non particulaire, ce qui réduit le risque de contamination lors de l'entrée dans l'environnement de la salle blanche.
- **Confort élevé** : Grâce à leur forme ergonomique et spécifique à la main, ces gants stériles combinent un excellent confort et une excellente tenue, ce qui les rend parfaits pour être utilisés comme sous-gants lors de l'enfilage de deux gants.
- **ATTENTION** : Veuillez contacter le service clientèle d'Ansell pour connaître les temps de perméation et les recommandations spécifiques aux médicaments de chimiothérapie.



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Unique neoprene formulation:** Résistance chimique, durabilité et solidité
- **Conception sans latex** : les risques d'allergie au latex de type I sont éliminés
- **Conception spécifique à la main** : Une coupe ergonomique, pour une meilleure dextérité et une meilleure



## Suprene BSNS

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

### FICHE TECHNIQUE



Informations produit	
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
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 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, ISO 9001:2008, 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 d'emballage secondaire 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



# Suprene BSNS

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	114/4,4	
Absence de perforation	NQA : 1,5 Niveau de performance 2							EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> )	<1 500							IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.16 / 6.30							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.12 / 4.72							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	0.004	Nitrate	3.841
Bromure	Aucune trace	Nitrite	Aucune trace
Calcium	3.000	Phosphate	Aucune trace
Chlorure	0.899	Potassium	0.583
Fluorure	Aucune trace	Sodium	0.410
Lithium	Aucune trace	Sulfate	0.079
Magnésium	0.028	Zinc	0,062

## INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BSNS-60	BSNS-65	BSNS-70	BSNS-75	BSNS-80	BSNS-85	BSNS-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>™</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) © 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.

