

## Couvertures de manchons non stériles pour salles blanches, pour la protection contre les médicaments de chimiothérapie

- **Protection optimisée** : Les housses de protection contre la chimiothérapie BioClean™ sont spécialement conçues pour protéger contre toute une série de médicaments de chimiothérapie, avec des coutures collées par ultrasons et une bande de protection, pour une sécurité accrue.
- **Propreté garantie** : Ces vêtements de protection contre la chimiothérapie sont fabriqués dans un matériau CleanTough™ qui est à la fois léger et peu pelucheux.
- **Protection assurée de la barrière** : Les housses de protection contre la chimiothérapie BioClean-C™ ont été testées par rapport aux normes de perméation ASTM F739-12.
- **Un maximum de praticité** : Ces gaines stériles à taille unique sont conçues pour être enfilées rapidement et simplement.



### Key Features and Benefits

- **Couture collée par ultrasons** : pour les housses de manche qui offrent un ajustement sûr.
- **Tissu CleanTough™ léger et peu pelucheux** : confort et durabilité.
- **Conformité à la norme ASTM F739-12** : protection assurée contre la perméation

### Secteurs industriels

- Environnements Contrôlés et Critiques
- Production et Fabrication
- Laboratoire et Recherche





# BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Matériau</b>	CleanTough™
<b>Normes de vérification</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
<b>Normes</b>	ASTM F739, CE 0598, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13935-2, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Catégorie III
<b>Entreposage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec (< 40 °C ou < 104 °F), à l'abri des rayons du soleil et de la lumière fluorescente.
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Classe de salle blanche</b>	ISO de classe 4
<b>Durée de conservation</b>	Five (5) years from date of manufacture.
<b>Construction</b>	Ultrasonically bonded seams covered with protective tape
<b>Caractéristiques</b>	Faible coefficient de perte de particules

### PARTICULES AÉROPORTÉES - RÉSULTAT DE TEST

ESSAI	RÉSULTAT
Particules aéroportées (test du tambour de Helmke)	â‰¥ 0.5ÂQm (comptes/min) <1700

### MÉTHODE D'ESSAI ASTM F739-12, RÉSULTATS

MÉDICAMENT	Temps de passage moyen (MBT), minutes Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm <sup>2</sup> /min
CISPLATINE	>480
CARMUSTINE	>480
CYCLOPHOSPHAMIDE	>480
DOXORUBICINE HYDROCHLORIDE	>480
5-FLUOROURACILE	>480
MÉTHOTREXATE	>480
ÉTOPOSIDE	>480
PACLITAXEL	>480
THIOTÉPA	>456

Résultats obtenus dans des conditions de laboratoire contrôlées, par un laboratoire d'essai externe agréé. \*Pour Bioclean D et Bioclean 2000, les résultats de perméation chimique se rapportent à la performance du tissu à titre de référence uniquement. Les coutures et les fermetures peuvent avoir des temps de passage plus courts. Nous recommandons le port de vêtements à coutures scellées, tels que Bioclean-C, par-dessus la combinaison pour une protection supplémentaire contre la manipulation de médicaments de chimiothérapie.

### TABLEAU DES TAILLES

BCSC; Taille : Universelle

## RÉSULTATS AUX ESSAIS DE PERFORMANCE DU MATÉRIAU

ESSAI	RÉSULTAT	CLASSE DE PERFORMANCE	PERFORMANCE STANDARD
Résistance à l'abrasion	>10 cycles	1	EN 12947-2
Résistance à la perforation	>5 N	1	ISO 13996
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens travers)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens machine)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Résistance à la traction (sens travers)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Résistance à la traction (sens machine)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Déperleance aux liquides - 30 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	>90%	3	ISO 6530
Déperleance aux liquides - 10 % NaOH	>90%	3	ISO 6530
Déperleance aux liquides - Oxylène	>90%	3	ISO 6530
Déperleance aux liquides - Butanol	>90%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides - 30 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides - 10 % NaOH	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides - Oxylène	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par liquide - Butanol	<1%	3	ISO 6530
Résistance des coutures <sup>1</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2

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  
Télé. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
Tél. : +603 8310 6688  
Télé. : +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  
Télé. : +61 1800 803 578

#### UK

Ansell Nitritex  
Tél. : +44 1638 663338  
Télé. : +44 1638 668890

Normes de performance et conformité aux règlements

CE 0598



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, 2024. 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.

Veillez consulter la trousse de validation des produits ou communiquer avec le service à la clientèle d'Ansell pour obtenir des données précises quant à l'utilisation des vêtements avec des médicaments cytotoxiques. Les vêtements de protection contre de tels médicaments doivent être choisis spécifiquement selon le type de produits chimiques utilisés.