



## BioClean-C™ Tablier BCDA

# Tablier de protection léger et non stérile, protégeant contre une série de médicaments de chimiothérapie

- Une protection assurée :** Le BioClean-C™ Apron BCDA répond à la norme de perméation ASTM F739-12, ce qui en fait un tablier idéal résistant aux produits chimiques contre une gamme de médicaments de chimiothérapie
- Réduction du poids et des risques de contamination :** Ce tablier de travail est fabriqué en matière légère CleanTough™, qui limite les risques de contamination grâce à sa nature peu pelucheuse
- Ajustement amélioré :** conçu avec une fermeture réglable au niveau du cou et des bandes d'attache à l'arrière, ce tablier de sécurité permet aux porteurs de trouver un ajustement confortable et constant et de l'enfiler facilement.



### Key Features and Benefits

- Norme de perméation ASTM F739-12 :** Protection contre les médicaments de chimiothérapie
- Matériau CleanTough™ :** Léger, peu pelucheux et réduisant les contaminants
- Rubans à nouer et fermeture au niveau du cou :** ajustement amélioré et enfilage sans stress

### Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication
- Laboratoire et recherche





# BioClean-C™ Tablier BCDA

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

Matériel	CleanTough™
Normes de contrôle	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Normes	ASTM F739, CE 0598, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Catégorie III, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
Vue d'ensemble du conditionnement	1 unité par sachet scellé en PE ; 1 sachet par sac protecteur scellé en PE ; 50 sacs extérieurs par carton doublé (50 pièces)
Pays d'origine	Chine
Classe de salle blanche	Classe 4 ISO
Durée limite de stockage	Five (5) years from date of manufacture.
Construction	Adjustable neck, tie fastening at waist
Caractéristiques	Faible teneur en particules

### RÉSULTATS DES ESSAIS DE RELARGAGE PARTICULAIRE

TEST	RÉSULTAT
Relargage particulaire (méthode du tambour de Helmke)	≥ 0,5 Qm (comptes/min) < 1 700

### RÉSULTATS DE LA MÉTHODE D'ESSAI ASTM F739-12

MÉDICAMENT	Temps de passage moyen, en 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	> 240
CYCLOPHOSHAMIDE	>480
CHLORHYDRATE DE DOXORUBICINE	>480
5-FLUOROURACILE	>480
MÉTHOTREXATE	>480
ÉTOPOSIDE	>480
PACLITAXEL	>480
THIOTÉPA	>456

Résultats obtenus dans des conditions contrôlées, par des laboratoires de test externes accrédités. \*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

Taille : S : Poitrine : 84-92cm (33"-36"), Taille : 164-170cm (5'4"-5'6")

Taille : M : Poitrine : 92-100cm (36"-39"), Taille : 170-176cm (5'6"-5'9")

Taille : L : Poitrine : 100-108cm (39"-42"), Taille : 176-182cm (5'9"-6'0")



# BioClean-C™ Tablier BCDA

## RÉSULTATS DES ESSAIS DE PERFORMANCES DES MATERIAUX

TEST	RÉSULTAT	CLASSE DE PERFORMANCE
Résistance à l'abrasion	>10 cycles	1
Résistance à la perforation	>5 N	1
Résistance à la déchirure trapézoïdale dans le sens travers	>10 N	2
Résistance à la déchirure trapézoïdale dans le sens machine (MD)	>10 N	3
Résistance à la traction dans le sens travers (CD)	>30 N	1
Résistance à la traction dans le sens machine (MD)	>30 N	2
Imperméabilité aux liquides - H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30 %	>90%	3
Imperméabilité aux liquides - NaOH 10 %	>90%	3
Imperméabilité aux liquides - O-xylène	>90%	2
Imperméabilité aux liquides - Butan-1-ol	>90%	3
Pénétration des liquides - H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30 %	<1%	3
Pénétration des liquides - NaOH 10 %	<1%	3
Pénétration des liquides - Oxylène	<1%	3
Pénétration des liquides - Butan-1-ol	<1%	3
Résistance des coutures <sup>1</sup>	>50 N	2

## INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	Tablier pour chimiothérapie BioClean-C
BCDA	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BCDA-S, BCDA-M, BCDA-L

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

### Normes de performance et conformité réglementaire

CE 0598



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](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.

Veuillez vous reporter au dossier de validation des produits ou contacter le service clientèle Ansell pour obtenir des données précises concernant l'utilisation des vêtements pour la manipulation de médicaments cytotoxiques. Les vêtements de protection contre ces produits doivent être sélectionnés spécifiquement en fonction du type de substances chimiques utilisées.

**Ansell**