

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

- **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

Matériau	CleanTough™
Normes de vérification	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
Présentation de l'emballage	Une unité par sac intérieur scellé en polyéthylène; un sac intérieur par sac extérieur scellé en polyéthylène; 50 sacs extérieurs par carton doublé (50 pièces)
Pays d'origine	Chine
Classe de salle blanche	ISO de classe 4
Durée de conservation	Five (5) years from date of manufacture.
Construction	Adjustable neck, tie fastening at waist
Caractéristiques	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 ² /min
CISPLATINE	>480
CARMUSTINE	> 240
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

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")

RÉSULTATS AUX ESSAIS DE PERFORMANCE DU MATÉRIAU

ESSAI	RÉSULTAT	CLASSE DE PERFORMANCE
Résistance à l'abrasion	>10 cycles	1
Résistance à la perforation	>5 N	1
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens travers)	>10 N	2
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens machine)	>10 N	3
Résistance à la traction (sens travers)	>30 N	1
Résistance à la traction (sens machine)	>30 N	2
Déperlage aux liquides - 30 % H ₂ O	>90%	3
Déperlage aux liquides - 10 % NaOH	>90%	3
Déperlage aux liquides - Oxyène	>90%	2
Déperlage aux liquides - Butanol	>90%	3
Pénétration par des liquides - 30 % H ₂ O	<1%	3
Pénétration par des liquides - 10 % NaOH	<1%	3
Pénétration par des liquides - Oxyène	<1%	3
Pénétration par liquide - Butanol	<1%	3
Résistance des coutures ¹	>50 N	2

INFORMATION DE COMMANDE

	TAILLE	Tablier BioClean-C de protection contre les agents chimiothérapeutiques
BCDA	NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BCDA-S, BCDA-M, BCDA-L

Pour en savoir plus, visitez le site 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

Normes de performance et conformité aux règlements

CE 0598



TYPE PB [6]



PARTIAL BODY PROTECTION ONLY



TYPE PB [4]



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 (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.

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.