

Surbottes de protection plus longues, pour une protection personnelle plus complète

- **Protection accrue** : Avec une longueur de 500 mm, les surbottes BioClean-D™ BDOB-L sont plus longues que l'alternative standard, offrant aux porteurs une protection personnelle plus complète
- **Réduction des risques de contamination** : Ces surbottes de protection sont également fabriquées dans un matériau CleanTough™ peu pelucheux, ce qui minimise les risques de contamination lors de l'entrée dans l'environnement de la salle blanche
- **Ajustement optimisé** : avec des attaches en haut et au niveau de la cheville, ils sont faciles à porter et offrent un ajustement sûr.
- **Caractéristiques améliorées** : La semelle antidérapante de ces surbottes assure une sécurité accrue et prévient les blessures potentielles sur le lieu de travail.



Key Features and Benefits

- **Plus grande longueur (500 mm)** : pour une plus grande couverture de protection
- **Matériau léger peu pelucheux** : réduction des risques de contamination
- **Attaches à nouer et semelle antidérapante** : ajustement sûr et utilisation en toute sécurité

Secteurs industriels

- Environnements Contrôlés et Critiques
- Production et Fabrication
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Fabrication en biotechnologie
- Fabrication d'instruments médicaux
- Laboratoire et Recherche

WWW.ANSELL.COM





BioClean-D™ Surbottes BDOB-L

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Couleur	Blanc
Normes de vérification	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Normes	ASTM F739, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, Catégorie III, EN 13034:2005 + A1:2009, UKCA
Présentation de l'emballage	30 unités par sac intérieur scellé en polyéthylène; un sac intérieur par sac extérieur scellé en polyéthylène; 5 sacs extérieurs par boîte doublée (150 unités)
Classe de salle blanche	ISO de classe 4
Durée de conservation	5 years

PARTICULES AÉROPORTÉES – RÉSULTAT DE TEST

ESSAI	RÉSULTAT
Particules aéroportées (test du tambour de Helmke)	≥ 0,5 Qm (comptes/min) < 2 000

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	>240
CARMUSTINE	<6
CYCLOPHOSPHAMIDE	217 (275,162,215)
DOXORUBICINE HYDROCHLORIDE	>240
5-FLUOROURACILE	>240
MÉTHOTREXATE	>240
ÉTOPOSIDE	>240
PACLITAXEL	<10
THIOTÉPA	30 (28,30,33)

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

Universelle



BioClean-D™

Surbottes BDOB-L

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 craquelure par flexion	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
Résistance à la perforation	>5 N	1	ISO 13996
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens travers)	EN ISO 9073-4	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
Déperlanse aux liquides – 30 % H ₂ O	>90%	3	ISO 6530
Déperlanse aux liquides – 10 % NaOH	>90%	3	ISO 6530
Déperlanse aux liquides – Oxyène	>80%	2	ISO 6530
Déperlanse aux liquides – Butanol	>90%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides – 30 % H ₂ O	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides – 10 % NaOH	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides – Oxyène	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par liquide – Butanol	<1%	3	ISO 6530
Résistance des coutures ²	>50 N	2	ISO 13935-2
Temps de décélération de la charge électrostatique, t ₅₀ (secondes)	PASS		EN1149-3

1. Seam not destroyed

2. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

INFORMATION DE COMMANDE

	TAILLE	
BDOB-L	NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BDOB-L

Normes de performance et conformité aux règlements



CE 0598



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



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.

Veuillez 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.

