

Surbottes antistatiques peu pelucheuses, offrant une protection supplémentaire avec un ajustement ferme et élastique.

- **Réduction des risques de contamination** : Les surbottes BioClean-D™ BDOB sont fabriquées dans un matériau CleanTough™ léger et peu pelucheux, ce qui réduit le risque de contamination dans l'environnement de la salle blanche.
- **Ajustement optimisé** : l'ouverture élastique de ces surbottes de protection assure un ajustement sûr, pour une protection personnelle fiable qui reste bien en place.
- **Caractéristiques améliorées** : Dotées d'attaches faciles à nouer et d'une semelle antidérapante, ces surbottes assurent un maintien ferme et ajustable et contribuent à prévenir d'éventuelles blessures sur le lieu de travail.



Key Features and Benefits

- **Tissu CleanTough™ léger et peu pelucheux** : réduction des risques de contamination.
- **Ouverture élastiquée** : Un ajustement sûr, pour une meilleure protection personnelle
- **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





BioClean-D™ Surbottes BDOB

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 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, Partial Body Protection Only, 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)
Pays d'origine	Chine
Classe de salle blanche	ISO de classe 4
Durée de conservation	Five (5) years from date of manufacture.

PARTICULES AÉROPORTÉES – RÉSULTAT DE TEST

ESSAI	RÉSULTAT
Particules aéroportées (test du tambour de Helmke)	â‰¥ 0.5ÅQm (comptes/min) <260

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/cm² /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.

TABEAU DES TAILLES

Universelle



BioClean-D™ Surbottes BDOB

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)	>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
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	N/A	EN1149-3

1. Seam not destroyed

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

INFORMATION DE COMMANDE

	TAILLE	Universelle
BDOB	NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BDOB

Normes de performance et conformité aux règlements



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.

