



BioClean-D™
Combinaison avec
capuche - Stérile S-
BDCHT

Combinaison antistatique légère et stérile avec capuche, pour la protection contre divers produits chimiques

- **Risques de contamination réduits :** La combinaison BioClean-D avec capuche - Stérile S-BDCHT est dotée d'une fermeture à glissière frontale avec un couvercle scellable et un rabat de protection pour réduire les fuites par les coutures, et est fabriquée conformément aux normes ISO relatives aux salles blanches.
- **Protection spécialisée :** Cette combinaison jetable est fabriquée à partir du matériau innovant CleanTough™ d'Ansell pour offrir une combinaison stérile, antistatique et peu pelucheuse qui protège contre une gamme de produits chimiques*
- **Ajustement amélioré :** cette combinaison BioClean™ est également équipée d'une capuche, d'un dos, de poignets et de chevilles élastiques, ainsi que de passants pour les pouces afin d'assurer un maintien sûr et un ajustement amélioré



Key Features and Benefits

- **Rabat de protection et fermeture à glissière avec couvercle scellable :** moins de risques de contamination
- **Tissu CleanTough™ :** Pour une combinaison jetable légère et peu pelucheuse
- **Boucles de pouce :** maintien sûr et ajustement amélioré

Secteurs industriels

- Environnements Contrôlés et Critiques
- WWW.ANSELL.COM
- Fabrication de produits pharmaceutiques



- Fabrication en biotechnologie
- Fabrication d'instruments



BioClean-D™

Combinaison avec capuche - Stérile S-BDCHT

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Matériau	CleanTough™
Normes de vérification	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Normes	ASTM F739, CE 0598, EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, ISO 11137-1:2006, Catégorie III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009
Présentation de l'emballage	Une pièce pliée aseptiquement par sac PE intérieur scellé ; un sac intérieur par sac PE extérieur scellé ; 20 sacs extérieurs par boîte doublée (20 pièces) Remarque : les tailles 3XL et 4XL sont vendues à 15 pièces par carton et sont soumises à une quantité minimale de commande et à un délai de livraison.
Pays d'origine	Chine
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale de stérilisation	25kGy
Niveau d'assurance de stérilité	10 ⁻⁶
Durée de conservation	Three (3) years from date of manufacture.
Construction	Bound seams with single needle stitching

PARTICULES AÉROPORTÉES - RÉSULTAT DE TEST

ESSAI	RÉSULTAT
Particules aéroportées (test du tambour de Helmke)	â‰¥ 0.5ÂQm (comptes/min) <2000

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

S-BDCHT-XS; Taille : XS, Poitrine :

76-84cm (30"-33"), Height: 158-164cm (5'2"-5'4")
 S-BDCHT-S; Size: S, Chest: 84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")
 S-BDCHT-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height: 170-176cm (5'6"-5'9")
 S-BDCHT-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")
 S-BDCHT-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")
 S-BDCHT-2XL; Size: 2XL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4") xml-ph-0021@deep



BioClean-D™

Combinaison avec capuche - Stérile S-BDCHT

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	IOS 13996
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens travers)	>10 N	1	EN ISO 12947-2
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens machine)	>10 N	1	EN ISO 12947-2
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
Déperlanche aux liquides - 30 % H ₂ SO ₄	>90%	3	ISO 6530
Déperlanche aux liquides - 10 % NaOH	>90%	3	ISO 6530
Déperlanche aux liquides - Oxyène	>90%	3	ISO 6530
Déperlanche aux liquides - Butanol	>90%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides - 30 % H ₂ SO ₄	<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
Fuite vers l'intérieur d'aérosols de fines particules ¹	Pass	S.O.	EN ISO 13982-2
Résistance à la pénétration par pulvérisateur (essai de pulvérisation) ¹	Pass	S.O.	EN ISO 17491-4
Résistance des coutures ²	>50 N	2	ISO 13935-2
Temps de décélération de la charge électrostatique, t ₅₀ (secondes)	Pass	S.O.	EN1149-3

1. All interfaces with additional PPE were taped during testing, as required by the standards.

2. Seam not destroyed, 3. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5.

INFORMATION DE COMMANDE

	TAILLE	Combinaison BioClean-D stérile avec cagoule	Combinaison BioClean-D stérile avec cagoule
S-BDCHT	NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	S-BDCHT-XS, S-BDCHT-S, S-BDCHT-M, S-BDCHT-L, S-BDCHT-XL, S-BDCHT-2XL	S-BDCHT-3XL, S-BDCHT-4XL

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
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 Télé. : 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



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, 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.

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.



