



Blouse de laboratoire BioClean-D™ - Stérile S-BDLC

Vêtement stérile léger, spécialement conçu pour une utilisation protectrice dans les salles blanches

- **Confort élevé :** La blouse de laboratoire BioClean-D™ Sterile S-BDLC est un vêtement de protection stérile conçu à partir d'un matériau léger et peu pelucheux, qui minimise le risque de contamination tout en offrant une protection personnelle confortable et facile à porter
- **Propriétés ESD :** le tissu étant revêtu d'une couche antistatique, le risque de dommages ou d'interférences électrostatiques est considérablement réduit.
- **Une véritable commodité :** Ce vêtement stérile BioClean-D™ antistatique est également doté de trois poches profondes, de fermetures à boutons-pression et de poignets ouverts
- **Assurance de la stérilité :** En outre, la hotte est stérilisée par irradiation gamma, avec un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10⁻⁶.



Key Features and Benefits

- **Tissu léger peu pelucheux :** moins de risques de contamination
- **Revêtement antistatique :** dissipation électrostatique contrôlée
- **Fermetures à boutons-pression et poches profondes :** plus pratique, facile à enfiler

Secteurs industriels

- Laboratoire et recherche
- Entretien et nettoyage de laboratoires
- Laboratoire/Recherche et développement
- Services vétérinaires





Blouse de laboratoire BioClean-D™ - Stérile S-BDLC

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Matériau	CleanTough™
Normes de contrôle	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Normes	ASTM F739, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN ISO 14325, ISO 11137-1:2006, Catégorie III, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13034:2005 + A1:2009
Vue d'ensemble du conditionnement	1 unité par sachet scellé en PE ; 1 sachet par sac protecteur scellé en PE ; 30 sacs protecteurs par carton doublé (30 unités)
Pays d'origine	Chine
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale pour la stérilisation	25kGy
Niveau garanti de stérilité	10 ⁻⁶
Classe de salle blanche	Environnement non critique
Durée limite de stockage	Three (3) years from date of manufacture.
Construction	Bound seams with single needle stitching

RÉSULTATS DES ESSAIS DE RELARGAGE PARTICULAIRE

TEST	RÉSULTAT
Relargage particulaire (méthode du tambour de Helmke)	≥ 0,5 Qm (comptes/min) < 2 000

RÉSULTATS DE LA MÉTHODE D'ESSAI ASTM F739-12

MÉDICAMENT	Temps de passage moyen, en minutes
	N/A
CISPLATINE	N/A
CARMUSTINE	N/A
CYCLOPHOSHAMIDE	N/A
CHLORHYDRATE DE DOXORUBICINE	N/A
5-FLUOROURACILE	N/A
MÉTHOTREXATE	N/A
ÉTOPOSIDE	N/A
PACLITAXEL	N/A
THIOTÉPA	N/A

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

TABLEAU DES TAILLES

S-BDLC-S : Taille : S, Poitrine : 84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")
S-BDLC-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height: 170-176cm (5'6"-5'9")
S-BDLC-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")
S-BDLC-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")
S-BDLC-XXL; Size: XXL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4")



Blouse de laboratoire BioClean-D™ - Stérile S-BDLC

RÉSULTATS DES ESSAIS DE PERFORMANCES DES MATÉRIAUX

TEST	RÉSULTAT	CLASSE DE PERFORMANCE
Résistance à l'abrasion	10 to 100 cycles	1
Résistance aux craquelures de flexion	5,000 to 15,000 cycles	3
Résistance à la perforation	8 N	1
Résistance à la déchirure trapézoïdale dans le sens travers	CD 29.3 N	2
Résistance à la déchirure trapézoïdale dans le sens machine (MD)	MD 55.5 N	3
Résistance à la traction dans le sens travers (CD)	CD 48 N	1
Résistance à la traction dans le sens machine (MD)	MD 97 N	2
Imperméabilité aux liquides - H ₂ SO ₄ 30 %	96.3%	3
Imperméabilité aux liquides - NaOH 10 %	97.6%	3
Imperméabilité aux liquides - O-xylène	95.7%	2
Imperméabilité aux liquides - Butan-1-ol	96.6%	3
Pénétration des liquides - H ₂ SO ₄ 30 %	0%	3
Pénétration des liquides - NaOH 10 %	0%	3
Pénétration des liquides - O-xylène	0%	3
Pénétration des liquides - Butan-1-ol	0%	3
Résistance des coutures ²	70 N	2
Délai de demi-atténuation de la charge électrostatique, t ₅₀ (s)	0.07	RÉUSSITE

1. Seam not destroyed

INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	Blouse de laboratoire stérile BioClean-D
S-BDLC	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	S-BDLC-S, S-BDLC-M, S-BDLC-L, S-BDLC-XL, S-BDLC-XXL

Pour en savoir plus, visitez le site 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



ISO 11137-1



TYPE PB [6]



TYPE PB [6]

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 © 2024 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.

