

Combinaison avec col – non stérile

La combinaison BioClean-D avec col est dotée d'une fermeture éclair avant avec rabat protecteur, d'une bande élastique au dos, aux poignets et aux chevilles, et de passe-pouces qui retiennent le vêtement. Le tissu CleanTough antistatique, léger et peu pelucheux offre confort et protection contre une variété de produits chimiques.

* Veuillez communiquer avec le service à la clientèle d'Ansell pour connaître les temps de perméation spécifiques des produits chimiothérapeutiques et obtenir des recommandations.

Key Features and Benefits

- Tissu CleanTough antistatique, léger et peu pelucheux
- Passe-pouces qui retiennent le vêtement
- Fermeture éclair avec rabat étanche
- Bande élastique au dos, aux poignets et aux chevilles

Secteurs industriels

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



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 530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, Catégorie III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009
Présentation de l'emballage	Une unité par sac intérieur scellé en polyéthylène; un sac intérieur par sac extérieur scellé en polyéthylène; 20 sacs extérieurs par boîte doublée (20 unités). Remarque : Tailles 3TG, 4TG, 5TG, 6TG et 7TG, 15 unités par boîte et assujetties à une quantité minimale et à des délais.
Pays d'origine	Chine
Durée de conservation	Five (5) years from date of manufacture.
Construction	Bound seams with single needle stitching

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.

TABLEAU DES TAILLES

BDCCT-S; Taille : P, Poitrine : 84-92 cm (33-36 po), Hauteur : 164-170 cm (5 pi 4 po-5 pi 6 po)
 BDCCT-M; Taille : M, Poitrine : 92-100 cm (36-39 po), Hauteur : 170-176 cm (5 pi 6 po-5 pi 9 po)
 BDCCT-L; Taille : G, Poitrine : 100-108 cm (39-42 po),
 Hauteur : 176-182 cm (5 pi 9 po-6 pi) BDCCT-XL; Taille : TG, Poitrine : 108-116 cm (42-45 po), Hauteur : 182-188 cm (6 pi-6 pi 2 po)
 BDCCT-XXL; Taille : TTG, Poitrine : 116-124 cm (45-48 po), Hauteur : 188-194 cm (6 pi 2 po-6 pi 4 po)
 BDCCT-XXXL; Taille : 3TG, Poitrine : 124-132 cm (48-51 po), Hauteur : 194-200 cm (6 pi 4 po-6 pi 6 po)
 BDCCT-XXXXL; Taille : 4TG, Poitrine : 132-140 cm (51-54 po), Hauteur : 200-206 cm (6 pi 6 po-6 pi 8 po)
 BDCCT-5XL; Taille : 5TG, Poitrine : 140-148 cm (54-57 po), Hauteur : 206-212 cm (6 pi 8 po-6 pi 10 po)
 BDCCT-6XL; Taille : 6TG, Poitrine : 148-156 cm (58-61 po), Hauteur : 212-218 cm (6 pi 10 po-7 pi)
 BDCCT-7XL; Taille : 7TG, Poitrine : 156-164 cm (61-64 po), Hauteur : 218-224 cm (7 pi 1 po-7 pi 3 po)

RÉSULTATS AUX ESSAIS DE PERFORMANCE DU MATÉRIAU

ESSAI	RÉSULTAT	CLASSE DE PERFORMANCE
Résistance à l'abrasion	10 to 100 cycles	1
Résistance à la craquelure par flexion	5,000 to 15,000 cycles	3
Résistance à la perforation	8 N	1
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens travers)	CD 29.3 N	2
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens machine)	MD 55.5 N	3
Résistance à la traction (sens travers)	CD 48 N	1
Résistance à la traction (sens machine)	MD 97 N	2
Déperlanche aux liquides - 30 % H ₂ SO ₄	96.3%	3
Déperlanche aux liquides - 10 % NaOH	97.6%	3
Déperlanche aux liquides - Oxyène	95.7%	2
Déperlanche aux liquides - Butanol	96.6%	3
Pénétration par des liquides - 30 % H ₂ SO ₄	0%	3
Pénétration par des liquides - 10 % NaOH	0%	3
Pénétration par des liquides - Oxyène	0%	3
Pénétration par liquide - Butanol	0%	3
Fuite vers l'intérieur d'aérosols de fines particules ¹	Pass	S.O.
Résistance à la pénétration par pulvérisateur (essai de pulvérisation) ¹	Pass	S.O.
Résistance des coutures ²	70 N	2
Temps de décélération de la charge électrostatique, t ₅₀ (secondes)	0.07	RÉUSSITE

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

2. Seam not destroyed

INFORMATION DE COMMANDE

	TAILLE	Combinaison avec col BioClean-D	Combinaison avec col BioClean-D
BDCCT	NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BDCCT-S, BDCCT-M, BDCCT-L, BDCCT-XL, BDCCT-XXL	BDCCT-XXXL, BDCCT-XXXXL, BDCCT-5XL, BDCCT-6XL, BDCCT-7XL

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 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
Télé. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Télé. : +44 1638 668890

Normes de performance et conformité aux règlements

CE 0598



TYPE 5

TYPE 6

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.