



BioClean-D™ Coverall with Hood - Sterile S- BDCHT

フード付きカバーオール - 滅菌

BioClean-D フード付きカバーオールは、フロントファスナー部を保護するフラップが付いた使い捨ての保護衣で、フード、背中、袖口、足首には伸縮性があり、しっかり固定できる親指用ループが採用されています。静電防止軽量ローリント CleanTough 素材により快適な着用感を実現し、さまざまな化学薬品から保護します。

Key Features and Benefits

静電防止軽量ローリント
CleanTough 素材
親指用ループでしっかり固定
接着可能なカバー付きファスナー
フード、背中、袖口、足首は伸縮性あり



業界

- 管理された重要な環境
- 生産と製造
- 製薬
- バイオテクノロジー応用製品の製造
- 医療機器の製造





BioClean-D™ Coverall with Hood - Sterile S- BDCHT

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

素材	CleanTough™
監査基準	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
規格	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 ISO 14325, ISO 11137-1:2006, カテゴリー III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009
包装の概要	密閉PE内袋あたり1枚入、密閉PE外袋あたり1内袋入1内張りカートンあたり20外袋入(20枚)。注意：サイズ3XLおよび4Xについては1カートンあたり15枚入。サイズ3XLおよび4XLについては最低発注数量が設けられており、納品までに時間がかかります
生産国	中国
滅菌方法	ガンマ放射線 (25 kGy)
最低滅菌線量	25kGy
無菌性保証水準	10 ⁻⁶
保存期間	Three (3) years from date of manufacture.

粉塵脱落試験結果

検査	結果
粉塵脱落試験 (Helmke ドラム試験)	≥ 0.5µm (個/分) <2000

ASTM F739-12 検査方法の結果

薬剤	平均透過時間 (分) Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 µg/cm ² /min
シスプラチン	>240
カルムスチン	<6
シクロホスファミド	217 (275,162,215)
ドキシソルピシン塩酸塩	>240
フルオロウラシル	>240
メトトレキサート	>240
エトポシド	>240
パクリタキセル	<10
チオテパ	30 (28,30,33)

外部の認定検査施設によって管理された研究施設において得られた結果。

サイズ表

S-BDCHT-XS 胸囲：76～84 cm (30～33 インチ) 身長：158～164 cm (5 フィート 2 インチ～5 フィート 4 インチ) サイズ：XS

S-BDCHT-S 胸囲：84～92 cm (33～36 インチ) 身長：164～170 cm (5 フィート 4 インチ～5 フィート 6 インチ) サイズ：S

WWW.ANSELL.COM

S-BDCHT-M 胸囲：92～100 cm (36～39 インチ) 身長：170～176 cm (5 フィート 6 インチ～5 フィート 9 インチ) サイズ：M





BioClean-D™ Coverall with Hood - Sterile S- BDCHT

素材の性能試験結果

検査	結果	性能クラス	PERFORMANCE STANDARD
耐摩耗性	>10 cycles	1	EN 12947-2
耐屈曲亀裂性	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
耐突刺性	>5 N	1	ISO 13996
トラペゾイド引裂試験 (横方向)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
トラペゾイド引裂試験 (縦方向)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
引張強度 (横方向)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
引張強度 (縦方向)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
液体に対する撥水性 - 30% 硫酸 (H ₂ SO ₄)	>90%	3	ISO 6530
液体に対する撥水性 - 10% 水酸化ナトリウム	>90%	3	ISO 6530
液体に対する撥水性 - o-キシレン	>80%	3	ISO 6530
液体に対する撥水性 - 1-ブタノール	>90%	3	ISO 6530
液体の浸透 - 30% 硫酸 (H ₂ SO ₄)	<1%	3	ISO 6530
液体の浸透 - 10% 水酸化ナトリウム	<1%	3	ISO 6530
液体の浸透 - o-キシレン	<1%	3	ISO 6530
液体の浸透 - 1-ブタノール	<1%	3	ISO 6530
微粒子のエアロゾルの内部への漏れ率 ¹	Pass	N/A	EN ISO 13982-2
噴霧による浸透耐性の測定 (噴霧試験) ¹	Pass	N/A	EN ISO 17491-4
縫い目の強度 ²	>50 N	2	ISO 13935-2
帯電半減期、t ₅₀ (秒)	Pass	N/A	EN1149-3

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

詳しくは、www.ansell.comにてアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせ

性能基準 & 規制遵守

ご注文に関する情報

地域	お問い合わせ先	製品情報	規格
北米 Ansell Healthcare Europe NV 電話：+32 (0) 2 528 74 00 FAX：+32 (0) 2 528 74 01	サイズ Ansell Healthcare Products Ltd. US 電話：+1 800 800 0444 US FAX：+1 800 858 0445 CA 電話：+1 800 363 8340	BioClean-D フード付きカバーオール - 滅菌	ISO 11137-1 TYPE 5
アジア太平洋 Ansell Global Trading Center 電話：+603 8310 6688 FAX：+603 8310 6699	中南米、メキシコ 追加注文番号 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. 電話：+52 442 248 1544 / 248 3133	S-BDCHT-XS / S-BDCHT-S / S-BDCHT-M / S-BDCHT-L / S-BDCHT-XL / S-BDCHT-2XL TYPE 6	S-BDCHT-3XL, S-BDCHT-4XL

アンセル、® および ™ は、アンセルまたはその関連会社が所有する商標です。取得済み米国特許または米国および米国以外の国の申請中特許：

www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. All Rights Reserved.

本文書もアンセルまたはその代理人がここで作成したその他のいかなる部分も、市場性またはアンセル製品が特定の目的に適していること保証するものではありません。アンセルは、エンドユーザー自らの判断による特定用途への使用に関する手袋の選択において免責されるものといたします。

細胞毒性作用のある薬剤を扱う場合の防護服の使用に関する具体的なデータについては、製品バリデーションパックを確認するか、アンセルのカスタマーサービスまでお問い合わせください。細胞毒性作用のある薬剤からの保護を目的に防護服を使用する場合は、使用する化学薬品専用の製品を選択してください。



