

フード付きカバーオール - 非滅菌

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
- 実験室および研究



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, 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 XXXL、XXXXL、5XL、6XL および 7XL については 1 カートンあたり 15 枚入りで、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
クリーンルームクラス	ISO クラス 4
保存期間	Five (5) years from date of manufacture.
建設	Bound seams with single needle stitching

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

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

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

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

BDCHT-L 胸囲: 100 ~ 108 cm (39 ~ 42 インチ) 身長: 176 ~ 182 cm (5 フィート 9 インチ ~ 6 フィート 0 インチ) サイズ: L

BDCHT-XL 胸囲: 108 ~ 116 cm (42 ~ 45 インチ) 身長: 182 ~ 188 cm (6 フィート 0 インチ ~ 6 フィート 2 インチ) サイズ: XL

BDCHT-2XL 胸囲: 116 ~ 124 cm (45 ~ 48 インチ) 身長: 188 ~ 194 cm (6 フィート 2 インチ ~ 6 フィート 4 インチ) サイズ: 2XL

BDCHT-3XL 胸囲: 124 ~ 132 cm (48 ~ 51 インチ) 身長: 194 ~ 200 cm (6 フィート 4 インチ ~ 6 フィート 6 インチ) サイズ: 3XL

BDCHT 4XL 胸囲: 132 ~ 140 cm (51 ~ 54 インチ) 身長: 200 ~ 206 cm (6 フィート 6 インチ ~ 6 フィート 8 インチ) サイズ: 4XL



BioClean-D™ Coverall with Hood 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	>90%	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
微粒子のエアゾー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.
2. Seam not destroyed, 3. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5.

ご注文に関する情報

	サイズ	BioClean-D フード付きカバーオール	3XL, 4XL
BDCHT	追加注文番号	BDCHT-XS / BDCHT-S / BDCHT-M / BDCHT-L / BDCHT-XL / BDCHT-2XL	BDCHT-3XL, BDCHT-4XL

詳しくは、www.ansell.comにアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域

Ansell Healthcare Europe NV
電話: +32 (0) 2 528 74 00
FAX: +32 (0) 2 528 74 01

アジア太平洋

Ansell Global Trading Center
電話: +603 8310 6688
FAX: +603 8310 6699

北米

Ansell Healthcare Products LLC
US 電話: +1 800 800 0444
US FAX: +1 800 800 0445
CA 電話: +1 800 363 8340

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
電話: +52 442 248 1544 / 248 3133

オーストラリア

Ansell Limited
電話: +61 1800 337 041
FAX: +61 1800 803 578

英国

Ansell Nitritex
電話: +44 1638 663338
FAX: +44 1638 668890

性能基準 & 規制遵守

CE 0598



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 © 2024 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バックを確認するか、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。

