

## 襟付きカバーオール - 非滅菌

BioClean-D 襟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付きで、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
- 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 Collar BDCCT

## 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 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  |
| 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)<br>Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 µg/cm <sup>2</sup> /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  |
| バクリタキセル     | <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

BDCCT-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  
 BDCCT-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  
 BDCCT-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  
 BDCCT-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  
 BDCCT-XXL 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：XXL  
 BDCCT-XXXL 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：XXXL  
 BDCCT-XXXXL 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：XXXXL



# BioClean-D™ Coverall with Collar BDCCT

## 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) | >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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )     | <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 <sup>1</sup>                       | PASS           | N/A   | EN ISO 13982-2       |
| 噴霧による浸透耐性の測定 (噴霧試験) <sup>1</sup>                     | PASS           | N/A   | EN ISO 17491-4       |
| 縫い目の強度 <sup>2</sup>                                  | >50 N          | 2     | ISO 13935-2          |
| 帯電半減期、t <sub>50</sub> (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](http://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

## ご注文に関する情報

| 地域                           | サイズ   | BioClean-D 襟付きカバーオール                        | BioClean D 襟付きカバーオール                                 |
|------------------------------|---|---|--|
| ヨーロッパ、中央、およびアフリカ地域           | Ansell Healthcare Products Ltd                  | Ansell Nitritex                             | Ansell Nitritex                                      |
| USA                          | US 電話：+1 800 800 0444<br>US FAX：+1 800 800 0445 | 電話：+61 1800 337 041<br>FAX：+61 1800 337 041 | 電話：+61 1800 337 041<br>FAX：+61 1800 337 041          |
| BDCCT                        | CA 電話：+1 800 302 2222<br>追加注文番号                 | BDCCT-S / BDCCT-M / BDCCT-L                 | BDCCT-XXXX / BDCCT-XXXXL /<br>BDCT-5XL / BDCCT-6XL / |
| アジア太平洋                       | 中南米、メキシコ、およびカリブ諸島                               | / BDCCT-XL / BDCCT-XXL                      | CE 0598  |
| Ansell Global Trading Center | Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.           | 電話：+44 1638 663338                          | EN 1149-5  |
| 電話：+603 8310 6688            | 電話：+52 442 248 1544 / 248 3133                  | FAX：+44 1638 668890                         | TYPE 5   |
| FAX：+603 8310 6699           |   |   | TYPE 6   |

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](http://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。



