

## 非滅菌ロング丈保護フード、包括的な個人保護を提供

- **追加された保護機能**：BioClean-D™ フード BDHD-L は、長さが長いため、カバーオールを着用した際のカバー範囲が広がっています。
- **汚染リスクの軽減**：軽量で毛羽立ちにくい素材のため、汚染リスクが最小限に抑えられます。
- **静電気散逸性**：静電気の蓄積を防ぐために帯電防止加工が施されており、静電気の散逸を制御することができます。



### Key Features and Benefits

- **延長された長さ**：保護範囲を拡大
- **軽量の毛羽立ちにくい素材**：汚染リスクを低減
- **ESD特性**：静電気による損傷や干渉のリスクを最小限に低減

### 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™ Hood

## BDHD-L

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

素材	CleanTough™
監査基準	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
規格	ASTM F739, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN 1149-5:2008, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, カテゴリー III, EN 13034:2005 + A1:2009
包装の概要	密閉PE内袋あたり 20 枚入、密閉PE 外袋あたり 1 内袋入、内張りカートンあたり6外袋 入 (120枚)
保管	直射日光と蛍光灯を避け、乾燥した涼しい場所に保管、40 度
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)	$\geq 0.5\mu\text{m}$ (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 $0.1\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$
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)
ドキシソルビシン塩酸塩	>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

ユニバーサル



# BioClean-D™ Hood BDHD-L

## 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
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. Seam not destroyed
2. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

## ご注文に関する情報

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ください。

BDHD-L		追加注文番号	性能基準 & 規制遵守	
ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域	北米	オーストラリア		
Ansell Healthcare Europe NV 電話: +32 (0) 2 528 74 00 FAX: +32 (0) 2 528 74 01	Ansell Healthcare Products LLC US 電話: +1 800 800 0444 US FAX: +1 800 800 0445 CA 電話: +1 800 363 8340	Ansell Limited 電話: +61 1800 337 041 FAX: +61 1800 803 578		
アジア太平洋	中南米、メキシコ、およびカリブ諸島	英国		
Ansell Global Trading Center 電話: +603 8310 6688 FAX: +603 8310 6699	Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. 電話: +52 442 248 1544 / 248 3133	Ansell Nitritex 電話: +44 1638 663338 FAX: +44 1638 668890		

アンセル、<sup>®</sup> および <sup>™</sup> 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。

