

# down Sterile Garment with Hood and

### ドロップダウン保護衣-滅菌

BioClean-D フード付きドロップダウン保護衣は滅菌品で、ローリント CleanTough 素材で作られた静電防止の使い捨て保護衣です。 内側の色付きタブは外表面に触れるのを防ぐ安全なタッチポイントを示しており、その独自設計により完全に無菌状態で着用できます。 上からかぶって着用する革新的な設計により、保護衣が床に触れる危険性を排除します。着用工程で無菌用できるように(ファスナーを閉じる際に掴み、ファスナーを閉じたら取り外す)クイックリリースタブが巧妙に配置されています。

#### Key Features and Benefits

- 背中、フード、袖口、足首は伸縮性あり
- 簡単にファスナーを閉められるフットループ
- 親指用ループでしっかり固定
- クイックリリースプレススタッドタブにより 無菌状態で着用可能
- ローリント CleanTough 素材



#### 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







### down Sterile Garment with Hood and

#### 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, ISO 11137-1:2006, EN 1149-5:2008, EN 13934-1, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN ISO 13688:2013
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、7XL、8XL については 1 カートンあたり15枚入。
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	スリランカ
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
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/cm² /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

S-BDSH-XS 76 ~ 84 cm (30 ~ 33 インチ) 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 **WWW.ANSELL.COM** 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) サムズミ



## down Sterile Garment with Hood and

S-BDCHT-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 3 インチ) サイズ: XXXXL

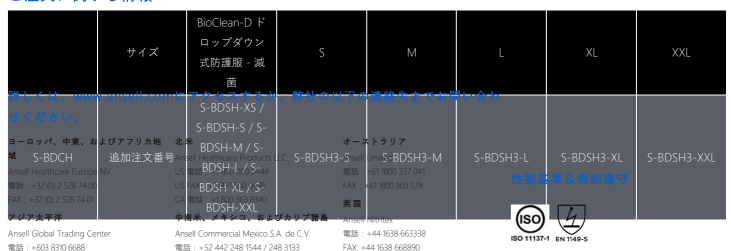
#### 素材の性能試験結果

検査 結果   耐摩耗性 10 to 100 cycles   耐屈曲亀裂性 5,000 to 15,000 cycles	5
제屆曲角刻性 5.000 to 15.000 cv	
则加州电影性 5,000 to 15,000 cy	cles
耐突刺性 8 N	
トラペゾイド引裂試験 (横方向) CD 29.3 N	
トラペゾイド引裂試験 (縦方向) MD 55.5 N	
引張強度 (横方向) CD 48 N	
引張強度 (縦方向) MD 97 N	
液体に対する撥水性 – 30% 硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 96.3%	
液体に対する撥水性 - 10% 水酸化ナトリウム 97.6%	
液体に対する撥水性 - o-キシレン 95.7%	
液体に対する撥水性 - 1-ブタノール 96.6%	
液体の浸透 – 30% 硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 0%	
液体の浸透 - 10% 水酸化ナトリウム 0%	
液体の浸透 - 0-キシレン 0%	
液体の浸透 - 1-ブタノール 0%	
縫い目の強度 <sup>2</sup> 70 N	
带電半減期、t <sub>50</sub> (秒) 0.07	

1. Seam not destroyed

FAX: +603 8310 6699

#### ご注文に関する情報



アンセル、<sup>®</sup> 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、製品パ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。

