



BioClean-D™ Overboots BDOB

しっかりと伸縮性のあるフィット感で保護を強化した、低リントンの帯電防止オーバーブーツ

- **低減された汚染リスク** : BioClean-D™ オーバーブーツBDOBは、軽量の毛羽立ちにくい CleanTough™ 素材から作られており、クリンルーム環境における汚染リスクを低減します。
- **最適化されたフィット感** : この保護オーバーブーツは、伸縮性のある履き口がしっかりとフィットし、しっかりと固定された信頼性の高い個人保護を実現します。
- **強化された機能** : 簡単なタイファスナーと滑りにくいソールを備えたこのオーバーブーツは、しっかりと伸縮性のある履き口 /strong2}しっかりとフィットし、個人を保護



Key Features and Benefits

- 軽量の毛羽立ちにくいCleanTough™ ファブリック : 汚染リスクを低減
- 伸縮性のある履き口 : /strong2}しっかりとフィットし、個人を保護
- タイファスナーと滑りにくいソール : しっかりとフィットする安全性

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™ Overboots BDOB

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, CE 0598, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, カテゴリー III, EN 13034:2005 + A1:2009, UKCA
包装の概要	密閉PE 内袋あたり 30 枚入り、密閉PE 外袋あたり内袋 1 枚入り、内張りカートンあたり外袋 5 枚入り (150 枚)
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.

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) <260

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 $0.1\text{ }\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$
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)
ドキソルビシン塩酸塩	>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
チオテバ	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™ Overboots

BDOB

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 (H₂SO₄)	>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%	2	ISO 6530
液体に対する撥水性 - 1-ブタノール	>90%	性能基準 & 規制遵守	ISO 6530
液体の浸透 - 30% 硫酸 (H₂SO₄)	<1%		ISO 6530
液体の浸透 - 10% 水酸化ナトリウム	<1%	CE 0598	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 ²	>50 N	2	ISO 13935-2
帶電半減期、t₅₀ (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

	サイズ	フリーサイズ
BDOB	追加注文番号	TYPE PB [6] BDOB

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 6698
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



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。

