



BioClean-D™ Coverall with Hood and Integrated Boots - Sterile S-BDFC

부츠 일체형 전신 작업복 - 멸균

BioClean-D 부츠 일체형 후드 전신 작업복은 편안함과 전신 보호를 제공하는 일회용 작업복입니다. 보호 플랩이 있는 앞지퍼, 고무줄 처리된 후드, 후면, 소매 및 발목과 안전한 고정을 보장하는 엄지 고리를 특징으로 합니다. 일체형 부츠는 언제나 안심하고 걸을 수 있도록 미끄럼 방지 밀창이 특징입니다.

Key Features and Benefits

- 정전기 방지 경량 저보플 클린터프 소재
- 안전한 유지를 보장하는 엄지 고리
- 밀봉 커버가 있는 지퍼
- 고무줄 처리된 후면, 소매 및 발목
- 미끄럼 방지 밀창



산업

- 통제되고 중요한 환경
- 생산 및 제조
- 약품 제조
- 생명공학 제조
- 의료기기 제조
- 실험실 및 연구





BioClean-D™ Coverall with Hood and Integrated Boots - Sterile S-BDFC

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

소재	CleanTough™
감사 표준	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
표준	ASTM F739, CE 0598, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013, ISO 11137-1:2006, EN ISO 14325, 카테고리 III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009
포장 개요	밀봉된 내부 PE bag당 1개, 밀봉된 외부 PE bag당 1개의 내부 bag 라이너가 있는 carton당 20개의 외부 bags(20개) 참고사항: carton당 사이즈 XXXL, XXXXL 15개
원산지	중국
멸균법	감마선 멸균 처리(25 kGy)
최소 멸균 용량	25kGy
멸균 보증 레벨	10 ⁻⁶
유통기한	Three (3) years from the date of manufacture.
시공	Seams joined with single-needle stitches

미립자 발산 검사 결과

검사	결과
미립자 발산(Helmke 드럼 검사)	≥ 0.5Qm(counts/min) <2000

ASTM F739-12 검사 방법 결과

약물	평균 투과 시간(MBT), 분 Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm ² /min
시스플라틴	>240
카무스틴	<6
시클로포스파미드	217 (275,162,215)
독소루비신 염산염	>240
5-플루오로우라실	>240
메토트렉세이트	>240
에토포시드	>240
파클리탁셀	<10
티오테파	30 (28,30,33)

결과는 외부 공인 검사 실험실에 의해 통제된 실험실 조건 하에서 측정되었습니다.

사이즈 차트

S-BDFC-S 가슴둘레: 84-92cm(33인치-36인치) 신장: 164-170cm(5'4인치-5'6인치) 사이즈: S
 S-BDFC-M 가슴둘레: 92-100cm(36인치-39인치) 신장: 170-176cm(5'6인치-5'9인치) 사이즈: M
 S-BDFC-L 가슴둘레: 100-108cm(39인치-42인치) 신장: 176-182cm(5'9인치-6'0인치) 사이즈: L
 S-BDFC-XL 가슴둘레: 108-116cm(42인치-45인치) 신장: 182-188cm(6'0인치-6'2인치) 사이즈: XL
 S-BDFC-XXL 가슴둘레: 116-124cm(45인치-48인치) 신장: 188-194cm(6'2인치-6'4인치) 사이즈: XXL
 S-BDFC-XXXL 가슴둘레: 124-132cm(48인치-51인치) 신장: 194-200cm(6'4인치-6'6인치) 사이즈: XXXL
 S-BDFC-XXXXL 가슴둘레: 132-140cm(51인치-54인치) 신장: 200-206cm(6'6인치-6'8인치) 사이즈: XXXXL



BioClean-D™ Coverall with Hood and Integrated Boots - Sterile S-BDFC

물질 성능 검사 결과

검사	결과	성능 등급	PERFORMANCE STANDARD
내마모성	>10 cycles	1	EN 12947-2
탄성 균열 내성	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
돌림 저항	>5 N	1	ISO 13996
가로 방향(CD) 사다리꼴 손상 저항성	>10 N	1	EN ISO 9073-4
기계 방향(MD) 사다리꼴 손상 저항성	>10 N	1	EN ISO 9073-4
인장 강도 가로 방향(CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
인장 강도 기계 방향(MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
액체 반발성 - 30% H ₂ SO ₄	>90%	3	ISO 6530
액체 반발성 - 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
액체 반발성 - O-자일렌	>90%	3	ISO 6530
액체 반발성 - 부탄-1-올	>90%	3	ISO 6530
액체 침투 - 30% H ₂ SO ₄	<1%	3	ISO 6530
액체 침투 - 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
액체 침투 - O-자일렌	<1%	3	ISO 6530
액체 침투 - 부탄-1-올	<1%	3	ISO 6530
미립자 에어로졸 내부 누출 ¹	PASS	N/A	EN ISO 13982-2
스프레이 침투 내성(스프레이 검사) ¹	PASS	N/A	EN ISO 17491-4
봉합 강도 ²	>50 N	2	ISO 13935-2
정전기 반감기, t ₅₀ (secs)	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.

주문 정보

	사이즈	별군 부츠 일체형 후드 전신 작업복	별군 부츠 일체형 후드 전신 작업복
S-BDFC	재주문 번호	S-BDFC-S, S-BDFC-M, S-BDFC-L, S-BDFC-XL, S-BDFC-2XL	S-BDFC-3XL, S-BDFC-4XL

추가적인 정보는 www.ansell.com 를 방문하시거나 다음을 통해 당사에 문의하여 확인하실 수 있습니다.

유럽, 중동 및 아프리카 지역
 Ansell Healthcare Europe NV
 전화: +32 (0)2 528 74 00
 팩스 + 32 (0)2 528 74 01
 아시아 태평양 지역
 Ansell Global Trading Center
 전화: +603 8310 6688
 팩스: +603 8310 6699

북미 지역
 Ansell Healthcare Products LLC
 US 전화: +1 800 800 0444
 US 팩스: +1 800 800 0445
 CA 전화: +1 800 363 8340
 라틴 아메리카 및 카리브해 지역
 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

호주
 Ansell Limited
 전화: +61 1800 337 041
 팩스: +61 1800 803 578
 영국
 Ansell Nitritex
 전화: +44 1638 663338
 팩스: +44 1638 668890

성능 표준 및 규정 준수



Ansell, ® 및 ™은 Ansell Limited 또는 해당 계열사가 보유하고 있는 상표입니다. 미국 특허 획득 및 미국과 미국 외 지역에서 특허 출원 중: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. 모든 저작권 보유.

본문 또는 본문 내 Ansell이나 Ansell 대표의 기타 모든 진술은 일체의 상업성이 특정 목적에 대한 Ansell 제품의 적합성을 보증하는 것으로 해석해서는 안 됩니다. Ansell은 최종 사용자가 특정 목적을 위해 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

세포독성 항암제를 사용할 때의 의복 사용에 대한 특정 데이터는 제품 검증 팩을 참조하거나 Ansell 고객 서비스에 문의하십시오. 이런 약물로부터 보호하기 위해 사용되는 의복은 사용되는 특정 화학물질 종류에 맞게 선택해야 합니다.

