

### 후드 작업복 - 멸균

BioClean-D 후드 전신 작업복은 보호 플랩이 있는 앞지퍼, 고무줄 처리된 후드, 후면, 소매 및 발목 및 안전한 유지를 보장하기 위한 엄지 고리를 특징으로 하는 일회용 작업복입니다. 정전기 방지 경량 저보플 클린터프 소재는 편안함을 제공하고 다양한 화학물질로부터 보호해 줍니다..

#### Key Features and Benefits

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



#### 산업

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





# BioClean-D™ Coverall with Hood - Sterile S-BDCHT

## 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 ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, ISO 11137-1:2006, 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 20 외부 bags(20개) 참고사항: carton당 사이즈 3XL, 4XL 15개 사이즈 3XL, 4XL 는 최소 주문 수량 및 리드 타임에 따라 변경될 수 있습니다.
원산지	중국
멸균법	감마선 멸균 처리(25 kGy)
최소 멸균 용량	25kGy
멸균 보증 레벨	10 <sup>-6</sup>
유통기한	Three (3) years from date of manufacture.
시공	Bound seams with single needle stitching

### 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 <sup>2</sup> /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-BDCHT-XS 가슴둘레: 76-84cm(30인치-33인치) 신장: 158-164cm(5'2인치-5'4인치) 사이즈: XS

S-BDCHT-S 가슴둘레: 84-92cm(33인치-36인치) 신장: 164-170cm(5'4인치-5'6인치) 사이즈: S

S-BDCHT-M 가슴둘레: 92-100cm(36인치-39인치) 신장: 170-176cm(5'6인치-5'9인치) 사이즈: M

S-BDCHT-L 가슴둘레: 100-108cm(39인치-42인치) 신장: 176-182cm(5'9인치-6'0인치) 사이즈: L

S-BDCHT-XL 가슴둘레: 108-116cm(42인치-45인치) 신장: 182-188cm(6'0인치-6'2인치) 사이즈: XL

S-BDCHT-2XL 가슴둘레: 116-124cm(45인치-48인치) 신장: 188-194cm(6'2인치-6'4인치) 사이즈: 2XL

S-BDCHT-3XL 가슴둘레: 124-132cm(48인치-51인치) 신장: 194-200cm(6'4인치-6'6인치) 사이즈: 3XL

S-BDCHT-4XL 가슴둘레: 132-140cm(51인치-54인치) 신장: 200-206cm(6'6인치-6'8인치) 사이즈: 4XL



# BioClean-D™ Coverall with Hood - Sterile S-BDCHT

## 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	>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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<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 <sup>1</sup>	Pass	N/A	EN ISO 13982-2
스프레이 침투 내성(스프레이 검사) <sup>1</sup>	Pass	N/A	EN ISO 17491-4
봉합 강도 <sup>2</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2
정전기 반감기, t <sub>50</sub> (secs)	Pass	N/A	EN1149-3

- All interfaces with additional PPE were taped during testing, as required by the standards.
- Seam not destroyed, 3. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5.

## 주문 정보

	사이즈	BioClean-D 멸균 후드 전신 작업복	BioClean-D 멸균 후드 전신 작업복
S-BDCHT	재주문 번호	S-BDCHT-XS, S-BDCHT-S, S-BDCHT-M, S-BDCHT-L, S-BDCHT-XL, S-BDCHT-2XL	S-BDCHT-3XL, S-BDCHT-4XL

## 성능 표준 및 규정 준수



추가적인 정보는 [www.ansell.com](http://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



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](http://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.

