

가볍고 통기성이 좋은 보호복으로
적당한 수준의 화학물질 보호 기
능 제공.

- 특화된 보호: AlphaTec® 1800 STANDARD Bound - Model 111은 보풀이 적은 원단을 사용하여 화학물질로부터 가벼운 보호*를 제공하여 교차 오염 위험을 줄이고 저위험 액체 스프레이 및 미세 입자로부터 보호합니다.
- 표면 결함 위험 제한: 실리콘 프리(Silicone free)제품이기 때문에 도장 전 금속으로 오염 물질이 옮겨질 위험이 적습니다.
- 방어력 강화: 결합된 이음새가 전체적인 견고함과 장벽 보호를 강화합니다.
- 정전기방지 기능 보장: AATCC 76 및 EN 1149-5 정전기 방지 표준을 충족합니다.
- 통기성강화: 미소공성 폴리에틸렌 라미네이트로 수증기가 투과할 수 있는 보호복을 제작하여 열 스트레스를 완화합니다.
- 향상된 핏과 기능: 이 보호복의 최적화된 핏은 편안함을 향상시키고, 3피스 후드는 커버 범위를 확장하며, 양방향 전면 지퍼와 재밀봉 가능한 스톱 플랩으로 실용성을 높였습니다.

*본 보호복은 CE 카테고리 III 타입 5/6 보호를 제공합니다.



산업

- 생명공학
- 자동차 산업
- 금속 가공
- 식품 가공
- 화학
- 자동차 부품시장
- Mining

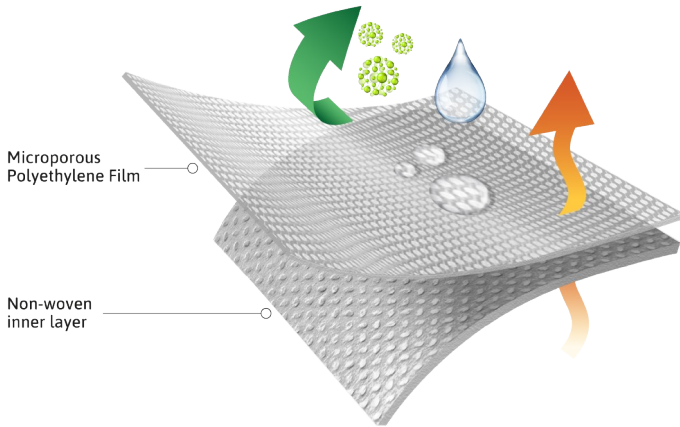
용도

- 클린 룸 청소 및 준비
- 표면 검사를 포함한 본체 도색
- 생산 라인 지원 및 유지보수
- 공장 및 기계 청소
- 공장 및 기계 유지보수
- 유리 섬유 레진 도포
- 분말 취급

주요 특징 및 이점

- 보풀이 적은 원단: 미세 입자 및 저위험 액체 스프레이로부터 보호
- 실리콘 프리(**Silicone free**) 디자인: 스프레이 도색에 적합
- 바운드심: 뛰어난 강도 및 장벽 보호 기능

소재 다이어그램



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
색상	화이트
원산지	중국, 스리랑카
포장 개요	개별 포장
제품 소재	미소공성 폴리에틸렌 라미네이트 부직포
제품 기준	1800 STANDARD - 모델 111
표준 개요	CE 카테고리 III(타입 5, 타입 6, EN 1149-5)
이음매 유형	경계
유통기한	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

디자인 특징

전신 보호복, 쓰리피스 후드, 재밀봉이 가능한 스톱 플랩을 갖춘 투웨이 전면 지퍼. 후드, 허리, 손목, 발목에 고무줄 처리.

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

유럽, 중동 및 아프리카 지역
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

북미 지역
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

호주
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

아시아 태평양 지역
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

라틴 아메리카 및 카리브해 지역
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

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.

