

SMS 원단으로 제작된 정전기 방지 화학 보호 작업복, Type 5/6 보호 제공.

- **향상된 보호 기능:** AlphaTec® 1500 PLUS Stitched - Model 144 보호복은 정전기 방지 SMS 소재로 제작되어 3 마이크론보다 큰 입자를 99.9% 걸러내는 것으로 입증되었습니다.
- **위험 감소:** 공기 및 수증기 투과성이 있는 이 내화학성 보호복은 열 스트레스의 위험을 줄여줍니다.
- **편안함 향상:** 이 전신 보호복은 편안함과 안전성을 향상시키기 위해 최적화된 핏을 제공합니다.
- **보호 기능 강화:** 실리콘 프리(Silicone free) 전신 보호복으로, 스프레이 도색 작업에서 매우 중요한 깨끗한 표면을 보장합니다.
- **추가 기능:** 이 정전기 방지 보호 겔옷은 EN 1149-5에 따라 테스트를 거쳤습니다.



산업

- 기계류 및 장비
- 생명공학
- 금속 가공
- 시공
- 화학

용도

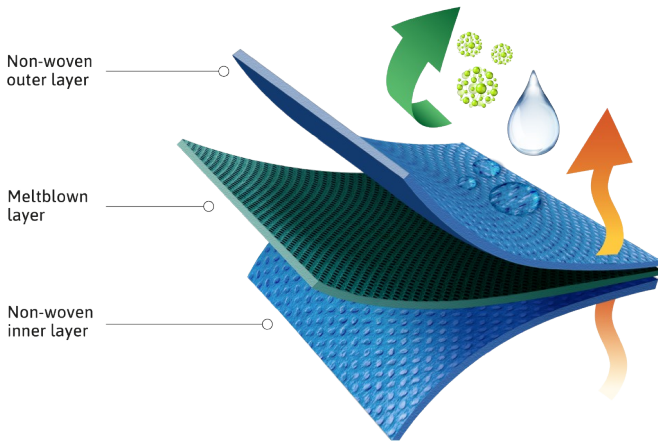
- 벌크 제품의 포장 해체
- 가공 장비의 적재 및 하역
- 본체 표면 검사, 마킹 및 칠
땀질
- 부품의 조립 및 검사
- 공구 또는 로봇의 페인팅
및 청소
- 생산 라인 지원 및 유지보
수

주요 특징 및 이점

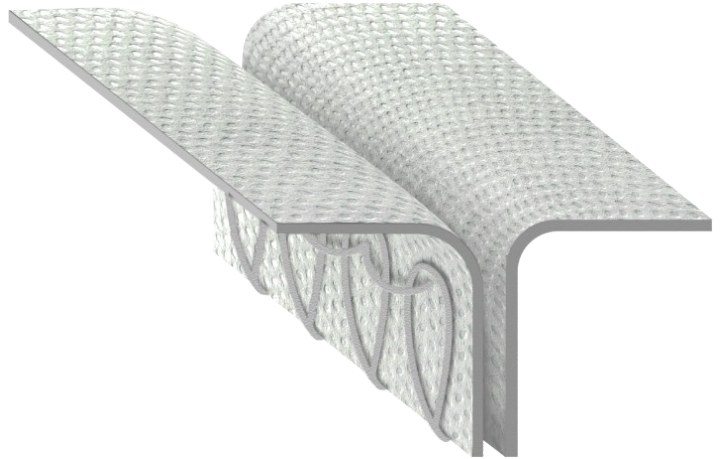
- **SMS 패브릭:** 3미크론* 이상의 입자에 대한 입증된 보호
기능
- 공기 및 수증기 투과성: 열 스트레스로부터 작업자 보호
- 최적화된 신체 핏: 개인 보호 및 편안함 향상

* KAKEN 입자 침투 테스트 통과

소재 다이어그램



심 다이어그램



Performance Standards



TYPE 5



TYPE 6



EN 1073-2



EN 1149-5

EN ISO 13688:2013



Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
색상	화이트, 네이비
원산지	중국
포장 개요	개별 포장 1박스 당 4폴리백, 1폴리백 당 10벌
제품 소재	정전기 방지 처리된 SMS 섬유
제품 기준	1500 PLUS - Model 144
표준 개요	CE 카테고리 III (Type 5, Type 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
이음매 유형	스티치 처리 솔기
유통기한	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

디자인 특징

전신 보호복, 쓰리피스 후드, 손목과 허리, 발목에 고무줄 처리, 재밀봉이 가능한 스톱 플랩을 갖춘 양방향 지퍼

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.

