

### 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 겉옷은 EN 1149-5에 따라 테스트를 거쳤습니다.



## 산업

- 기계류 및 장비
- 생명공학
- 금속 가공
- 시공
- 화학

## 용도

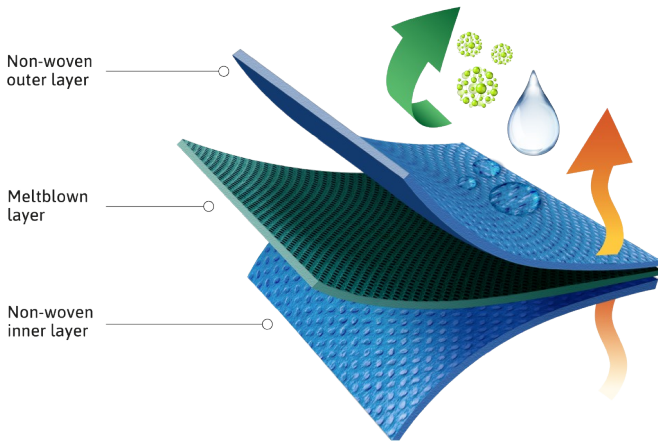
- 벌크 제품의 포장 해체
- 가공 장비의 적재 및 하역
- 본체 표면 검사, 마킹 및 칠  
땀질
- 부품의 조립 및 검사
- 공구 또는 로봇의 페인팅  
및 청소
- 생산 라인 지원 및 유지보  
수

## 주요 특징 및 이점

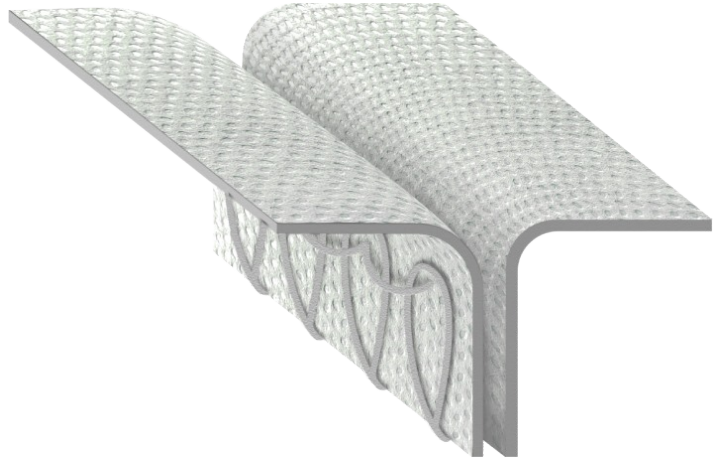
- **SMS 패브릭:** 3미크론\* 이상의 입자에 대한 입증된 보호  
기능
- 공기 및 수증기 투과성: 열 스트레스로부터 작업자 보호
- 최적화된 신체 핏: 개인 보호 및 편안함 향상

\* 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.com](http://www.ansell.com)을 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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.

