

통기성 미소공성 라미네이트 소재  
로 제작된 소매가 있는 실리콘 프  
리(**Silicone free**) 보호 앞치마.

- 특화된 보호:** 소매가 있는 이 AlphaTec® 보호 앞치마는 저농도 액체 화학물질, 액체 및 미립자\* 생물학적 위험요인에 대한 탁월한 차단 보호를 제공합니다.
- 통기성 향상:** 미소공성 라미네이트 기술로 수증기(땀)가 쉽게 배출되어 통기성이 뛰어난 안전 앞치마로 편안함을 제공합니다.
- 오염 위험 감소:** 이 앞치마는 보풀이 적은 미소공성 폴리에틸렌 라미네이트 부직포 소재는 실리콘을 사용하지 않아 오염 위험이 낮아졌으며 페인트 및 마감 공정에 적합합니다.
- 향상된 기능:** 소매는 더욱 포괄적인 범위의 보호막을 제공하며, 바운드심은 뛰어난 강도를 보장하고 후면 Velcro® 잠금 장치와 손목 부위의 고무줄 처리 조합으로 더욱 편안한 착용감을 제공합니다.

\*0.01마이크론 크기의 미립자를 100% 필터링합니다.



## 산업

- 생명공학
- 금속 가공
- 식품 가공

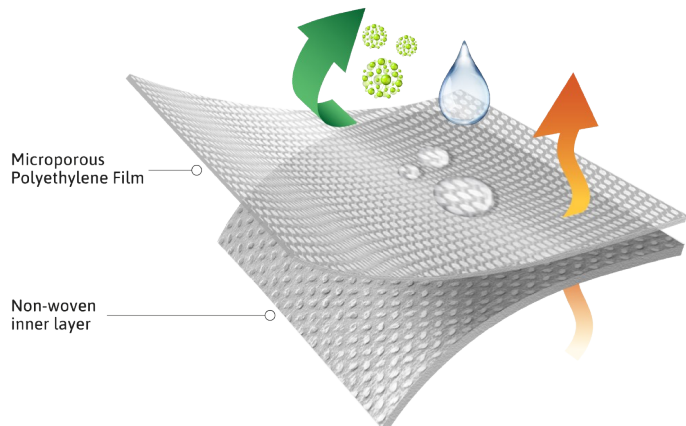
## 용도

- 클린 룸 청소 및 준비
- 생산 라인 지원 및 유지보수
- 공장 및 기계 유지보수
- 수의학
- 공장 및 기계 청소
- 표면 검사를 포함한 본체 도색

## 주요 특징 및 이점

- **보호 장벽:** 저농도 액체 화학물질, 액체 및 미립자 생물학적 위험을 차단
- **보풀이 적은 미소공성 라미네이트:** 오염 위험 감소, 향상된 통기성
- **실리콘 무함유 제형:** 페인트 및 마감 공정 친화적

## 소재 다이어그램



## Performance Standards

 EN ISO 13688:2013  
0598



## Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
색상	화이트
원산지	스리랑카
포장 개요	개별 포장
제품 소재	미소공성 폴리에틸렌 라미네이트 부직포
제품 기준	2000 소매 달린 앞치마- 모델 214
표준 개요	CE 카테고리 III(타입 PB(6)-B, EN 14126)
이음매 유형	경계
유통기한	5 years

## Suit components & accessories

### Suit Components and Accessories

디자인 특징

Collar, rear velcro fastening, elasticated wrists and bound seams.

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 특히 획득 및 미국과 미국 외 지역에서 특히 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.

