

# **4000** 소매가 있는 에이프런-모델 **215**

혁신적인 다중 레이어의 화학물질 차단 기술

뛰어난 보호를 위한 다층 화학물 질 차단막을 갖춘 전신 보호 앞치 마.

- 특화된 보호: 이 전신 보호 앞치마는 소매가 있는 다층 화학물질 차단막과 초음파 용접 및 테이핑 처리된 솔기가 특징으로, 다양한 위험을 견디는 종합적인 개인 보호를 제공합니다.
- 방어력 강화: 용접 및 테이핑 솔기로 설계된 이 내화학성 앞치마는 진정으로 견고한 보호 장벽을 제공합니다.
- 실용적인 기능: 착용자의 목에 Velcro®로 고정하고 허리에 타이로 고정하여 편안하고 안전하게 착용할 수 있으며, 내부 표면이 짜임 처리된 이중 소매로 손목을 안전하게 보호할 수 있습니다.





## 산업

- 화학
- 생명공학
- 광업
- 화재 및 구조
- 석유 및 가스
- 자동차 부품시장
- 식품 가공

## 용도

- 오염된 환경
- 화학 물질 취급
- 원재료 채우기, 혼합 및 충 전
- 액체 및 고체 이송
- 펌프 밸브 또는 라인의 개 폐 및 배수
- 가공 장비의 적재 및 하역
- 원자재 샘플 채집
- 농축물 혼합 및 팔레트 작 업
- 위험 물질 처리
- 장비의 조립 및 분해

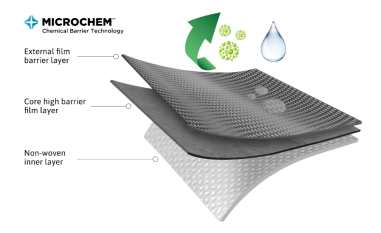
# 주요 특징 및 이점

- 다층 장벽: 다양한 화학적 위험으로부터 보호
- 용접 및 테이핑 처리된 솔기: 진정으로 견고한 보호막 제공
- Velcro<sup>®</sup>로 목에 고정, 타이로 허리에 고정: 진정으로 안전한 착용감

# 기술



#### 소재 다이어그램





# **Performance Standards**













## **Product Information**

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
색상	녹색
원산지	중국
포장 개요	Individually packaged
제품 소재	다층 부직포 차단벽 라미네이트 섬유
제품 기준	4000 소매가 있는 에이프런- 모델 215
표준 개요	CE 카테고리 III(타입 PB [3]-B, 타입 PB [4]-B, EN 14126)
이음매 유형	용접 및 테이프
유통기한	5 years



#### Suit components & accessories

#### **Suit Components and Accessories**

디자인 특징

벨크로를 사용한 목부분 조임, 허리는 묶어서 조이는 방식, 뜨개질로 부착된 내부 소매를 갖춘 이중 커프 소매, 밀봉 되고 테이핑된 솔기.

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

아시아 태평양 지역 Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688 그미 시역 Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 북미 지역

호주 Ansell Limited T: +61 1800 337 041

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

Ansell, <sup>®</sup> 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 최 종 사용자가 특정 목적을 위해 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

