

# 1800 COMFORT - 모델 195

가볍고 통기성 있는 미소공성 라미네이트 기술, 타입 5/6 차단

따뜻한 환경의 작업자가 편안하면 서도 보호될 수 있도록 최적의 조 화를 이루어 디자인하였습니다...

#### 디자인

- 마이크로가드 1800 컴포트, 모델 195는 풍력 발전 시스템의 시장 선도업체와의 협업을 통해 개발되었습니다.
- 정전기 방지 보호복

#### 솔기

• 바운드 (Bound)

### 디자인 특징

- 쓰리피스 후드
- 후드와 손목, 발목에 고무줄 처리가 됨
- 재밀봉이 가능한 스톰 플랩을 갖춘 양방향 지퍼
- 손가락 고리
- 정전기 방지 처리

### 색상

- 전면 화이트 / 후면 네이비 SMS 사이즈
- S-5XL





## 산업

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

## 용도

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

## 주요 특징 및 이점

- 낮은 위험의 액체 스프레이와 미립자를 차단합니다.
- 열 스트레스 위험을 경감시키는 수분 증기 투과성을 특징으로 하는("통기성 있는") 섬유로 착용이 편안합니다. 최적화된 신체 착용감으로 착용자의 편안함과 안전을 개선
- 하였습니다.
- EN 1149-5 및 AATCC 76에 따른 정전기 테스트
- 보풀이 잘 생기지 않아 중요 영역에서 교차 오염의 위험 감
- 스프레이 도색 작업에 중요한 요소인 실리콘 미함유

## 기술





## **Performance Standards**













## **Product Information**

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
색상	화이트/블루 SMS 후드, 전체 블랙 및 언더암
원산지	중국, 스리랑카
포장 개요	개별 포장 1박스 당 4폴리백, 1폴리백 당 10벌
제품 소재	미소공성 폴리에틸렌 라미네이트 부직포, 정전기 방지 처리된 폴리프로필렌 부직포(뒷면, 언더암 및 후드) 있음
제품 기준	1800 COMFORT - 모델 195
표준 개요	CE 카테고리 III(타입 5, 타입 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
이음매 유형	경계
유통기한	5 years

### Suit components & accessories

### **Suit Components and Accessories**

디자인 특징

쓰리피스 후드, SMS 후드를 갖춘 네이비 바인딩, 통기성 향상을 위한 보호복 후면부 SMS 원단 사용 (후드 포함). 후드, 손목과 허리, 발목에 고무줄 처리, 재밀봉이 가능한 스톰 플랩을 갖춘 양방향 지퍼, 손가락 고리.

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

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 특히 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 적질성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

