

혁신적인 다중 화학 차단 기술이
적용된 정전기 방지 보호복.

- 특화된 보호:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 151 화학물질용 보호복은 화학 작용제를 포함한 200가지 이상의 화학물질 침투에 대한 탁월한 보호를 제공합니다.
- 향상된 디자인:** 얼굴 전체 방호용 마스크에 가까운 착용감을 제공하는 이 전신 보호복에는 네오프렌 고무 페이스 씰 디자인이 포함되어 있습니다.
- 향상된 보호 기능:** 이 화학물질용 전신 보호복은 착용자를 보호하기 위해 액체와 미립자에 대한 장벽으로 용접 및 테이핑된 솔기가 포함되어 있습니다.
- 향상된 편안함:** 편직 이너 소매와 이너 텍스타일 타입 원단을 사용하여 편안함을 제공하는 풀 보호복입니다.



산업

- 화학
- 생명공학
- 광업
- 화재 및 구조
- 에너지
- 응급 의료 서비스
- 자동차 부품시장
- 식품 가공

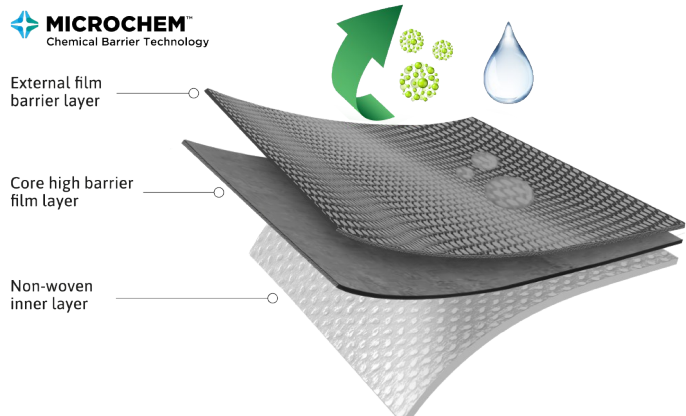
용도

- 오염된 환경
- 화학 물질 취급
- 원자재 채우기, 혼합 및 충전
- 액체 및 고체 이송
- 펌프 밸브 또는 라인의 개폐 및 배수
- 가공 장비의 적재 및 하역
- 원자재 샘플 채집
- 농축물 혼합 및 팔레트 작업
- 위험 물질 처리
- 장비의 조립 및 분해

주요 특징 및 이점

- **200**가지 이상의 화학물질 침투 테스트를 거쳤습니다: 화학물질에 대한 탁월한 보호
- 네오프렌 고무 페이스 씰: 얼굴 전체 방호용 마스크에 꼭 맞는 밀착감
- 용접 및 테이핑 처리된 솔기: 액체 및 미립자에 대한 탁월한 차단 기능

소재 다이어그램



기술



Performance Standards



0598



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126

EN ISO 13688:2013



Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
색상	녹색
원산지	중국
포장 개요	Individually Packed
제품 소재	다층 부직포 차단벽 라미네이트 썸유
제품 기준	4000 - 모델 151
표준 개요	CE 카테고리 III(타입 3-B, 타입 4-B, 타입 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
이음매 유형	용접 및 테이프
유통기한	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

디자인 특징

네오프렌 고무 페이스 씰, 후면의 가로형 지퍼를 통한 후면 착용, 초음파로 밀봉되고 테이핑된 솔기와 장화 오버플랩을 갖춘 양말 부착.

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 © 2025 Ansell Limited. 모든 저작권 보유.

본문 또는 본문 내 Ansell이나 Ansell 대표의 기타 모든 진술은 일체의 상업성이 특별 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.