

편안함과 내구성을 모두 제공하는 경량 다층 화학물질 보호복.

- **특화된 보호:** 내구성이 뛰어난 다층 부직포 라미네이트로 제작되어 다양한 무기 화학물질 및 생물학적 위험요인*으로부터 보호하는 동시에 가벼운 착용감을 보장하는 **AlphaTec® 3000 Ultrasonically Welded - Model 121** 입니다.
- **향상된 기능:** 이 화학물질 보호복은 이중 지퍼 시스템, 이중 소매, 부착형 보호 장갑으로 보호 기능을 강화했으며, 투피스 후드와 고무줄 처리된 허리, 소매 및 오버 소매를 갖추고 있습니다.
- **가시성 향상:** 눈에 잘 띄는 노란색 외관을 채택하여 착용자와 작업장의 안전성을 높인 보호복입니다.
- **정전기 방지 기능 보장:** 이 전신 보호복은 **EN 1149-5** 정전기 방지 표준에 따라 테스트를 거쳤습니다.

*CE 카테고리 III Type 3/4/5 보호



산업

- 화학
- 광업
- 석유 및 가스
- 생명공학
- 식품 가공
- 자동차 부품시장
- 용도

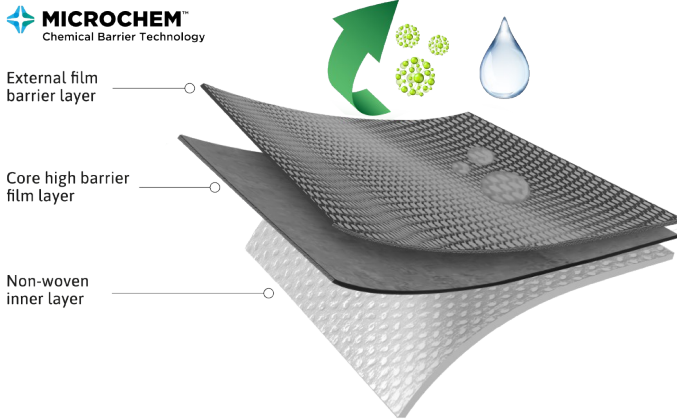
용도

- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송
- 예상치 못한 누출, 유출 또는 기타 방출
- 펌프 밸브 또는 라인의 개폐 및 배수
- 트럭 및 자동차 적재 및 하역
- 원재료 채우기, 혼합 및 충전
- 제품 검사
- 화학제품 혼합 또는 적재
- 공장 및 기계 청소

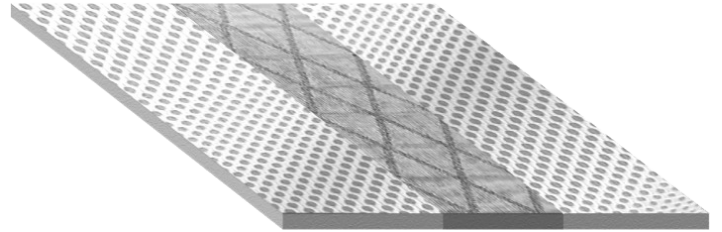
주요 특징 및 이점

- 다층 패브릭 장벽: 다양한 화학물질로부터 보호
- 이중 지퍼 시스템과 이중 소매: 향상된 착용 수명
- 밝은 노란색: 가시성 향상, 안전 강화

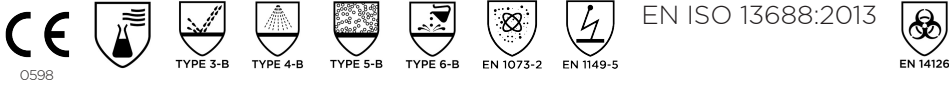
소재 다이어그램



심 다이어그램



Performance Standards



Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
색상	옐로우
원산지	중국
구매 가능한 모델	103, 111, 121, 132, 162
포장 개요	Individually Packed
제품 소재	다층 부직포 차단벽 라미네이트 섬유
제품 기준	3000 - 모델 122
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
유통기한	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

디자인 특징

Coverall with 2-piece hood, double zip closure, elasticated hood, waist, ankles & sleeve over cuffs. Attached Ansell Barrier Gloves.

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 © 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 최종 사용자가 특정 목적을 위해 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

