

이중 소매, Air-fed/supplied system과 함께 사용하기 위한 폐 쇄형 화학물질용 보호복.

- **특화된 보호:** 초음파 용접 및 테이핑 처리된 AlphaTec® 4000 AVANT AIRline - Model 754 전신 보호복은 화학 작용제를 포함한 200가지 화학물질에 대한 테스트를 거쳤습니다.
- **향상된 기능:** 이 보호복은 파노라마 바이저 디자인으로 방해받지 않고 완벽한 넓은 시야를 제공합니다.
- **진정한 다목적성:** 항공 오염으로부터 2차 보호를 제공하는 화학물질용 전신 보호복으로, HEPA 필터가 포함된 SMC 소음기를 통해 최대 풍량에서도 소음이 70dB 이하로 유지됩니다.
- **위험 감소:** 이 전신 보호복은 벨크로 기능을 갖추어 비상 시 신속하게 폐기할 수 있습니다.



산업

- 화학
- 생명공학
- 광업
- 석유 및 가스
- Fire and Rescue

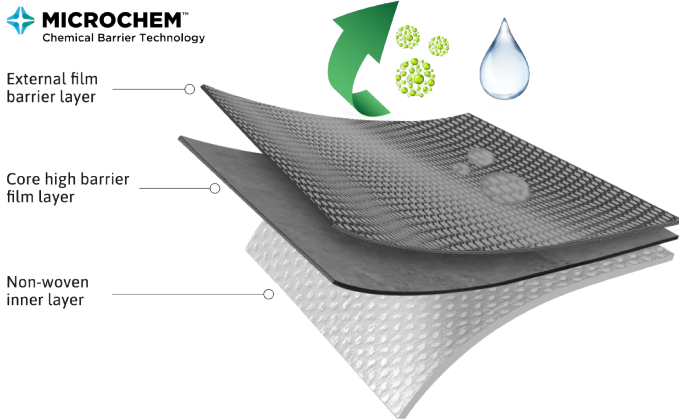
용도

- 오염된 환경
- 화학 물질 취급
- 원재료 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
- 대형 파이프 조립 및 해체

주요 특징 및 이점

- **200**가지 화학물질 투과성 테스트 완료: 뛰어난 개인 보호 기능
- 파노라마 바이저 디자인: 방해받지 않는 시야 보장
- 헤파 필터: 항상 70dB 이하로 소음 유지

소재 다이어그램



Performance Standards



Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
색상	녹색
원산지	중국
포장 개요	Individually Packed
제품 소재	다층 부직포 차단벽 라미네이트 섬유
제품 기준	4000 AVANT AIRline - Model 754
표준 개요	CE 카테고리 III (Type 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
이음매 유형	용접 및 테이프
유통기한	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

디자인 특징

완전 폐쇄형 보호복으로 MICROCHEM® AVANT STS V.1 공기배관 레귤레이터와 함께 착용하도록 디자인됨. 보호복은 내부의 에어채널 환기 시스템 더블 커프 소매, 손가락 & 엄지 고리, G01 Ansell 솔벤스 (니트릴) 장갑, G02 Ansell 장벽 장갑, 또는 G03 KCL 카마프렌 (네오프렌) 장갑을 포함함. 미끄럼방지 PVC 밑창과 비상용 립 코드를 갖춘 양말 장화 부착됨.

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 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.

