

# 4000 AVANT2 AIRline - Model 757

공기 공급/공급 시스템과 함께 사용될 수 있는 폐쇄 형 화학적 보호복

# 공기 공급/공급 시스템을 위하여 제작된 폐쇄형 화학적 보호복.

- 강화된 보호: 마이크로켐 4000 AVANT2 초음파로 밀봉 & 테이핑 모델 757 보호복은 화학 작용제를 포함한 200개 이상의 화학물질에 대한 시험을 완료했습니다.
- 향상된 보호: 이 화학물질용 보호복은 파노라마 바이저 디자 인을 갖추어 착용자에게 훌륭한 가시 범위를 보장하며 다양 한 소매 옵션을 제공합니다.
- 낮은 위험: 보호복에 부착된 양말과 고무줄 처리된 부츠 오 버 플랩 디자인은 화학물질용 부츠 안에 착용하고 플랩 위의 다리 부분은 바깥에 착용하여 화학물질이 침투될 가능성을 낮출 수 있습니다.
- 강화된 촉감 처리: 이 화학물질용 보호복은 파노라마 바이저 디자인을 갖추어 착용자에게 훌륭한 가시 범위를 제공합니 다.





# 산업

- 화학
- 생명공학
- 광업
- 석유 및 가스

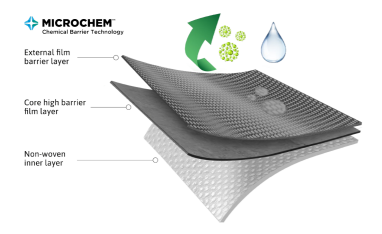
## 용도

- 오염된 환경
- 화학 물질 취급
- 원재료 채우기, 혼합 및 충
- 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
- 대형 파이프 조립 및 해체

## 주요 특징 및 이점

- 200가지 화학물질 침투에 대한 시험 완료: 우수한 개인 보호
- 파노라마 바이저 디자인: 착용자에게 훌륭한 가시 범위 보장
- 다양한 소매 옵션: 더 많은 용도

#### 소재 다이어그램





# **Performance Standards**









# **Product Information**

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
색상	녹색
원산지	중국
포장 개요	개별포장
제품 소재	다층 부직포 차단벽 라미네이트 섬유
제품 기준	4000 AVANT2 AIRline - Model 757
표준 개요	CE 카테고리 III (Type 3, EN 1073- 1, EN 1149-5)
이음매 유형	용접 및 테이프
유통기한	5 years
품번	G400757



#### Suit components & accessories

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

디자인 특징

완전 폐쇄형 보호복으로 영구적으로 부착된 AlphaTec AVANT STS V.1 공기배관 레귤레이터와 함께 착용하도록 디자인되었습니다. 보호복의 특징으로 내부의 에어채널 환기 시스템 더블 커프 소매, 손가락 & 엄지 고리, GO1 AlphaTec 37-676, GO2 AlphaTec O2-100 또는 GO5 AlphaTec 29-500 장갑을 갖추고 있습니다. 고무줄 처리 된 부츠 오버플랩과 비상용 립 코드를 갖춘 양말 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

아시아 태평양 지역 Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688 북미 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 © 2025 Ansell Limited. 모든 지작권 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.

