

기존 제품명: MICROCHEM® 3000 PAPR - Model 700

여과된 공기로 머리와 몸을 유해 물질로부터 보호하는 통풍 보호복.

디자인

공기 여과 및 MICROCHEM™기술의 통풍 보호복이 머리와 몸을 유해 물질로부터 보호합니다.

MICROCHEM™ PAPR는 전동 공기 정화 호흡구(PARR)과 함께 사용하도록 디자인하여 인증받은 보호복 제품군으로, 유해 물질로부터 호흡기 및 신체를 보호합니다.

초음파 용접 이음매

강한 액체 및 입자 차단 성능 제공

보호복 기능

- 전면 지퍼 형태
- 파노라마식 바이저 디자인
- 신축성 있는 이중 소매
- 공기 투과성 SMS 칼라
- 양말에 신축성 있는 부츠 오버플랩 부착
- 비상 rip cord

색상

황색

사이즈

S-5XL



산업

- 광업
- 에너지
- 화학
- 화재 및 구조

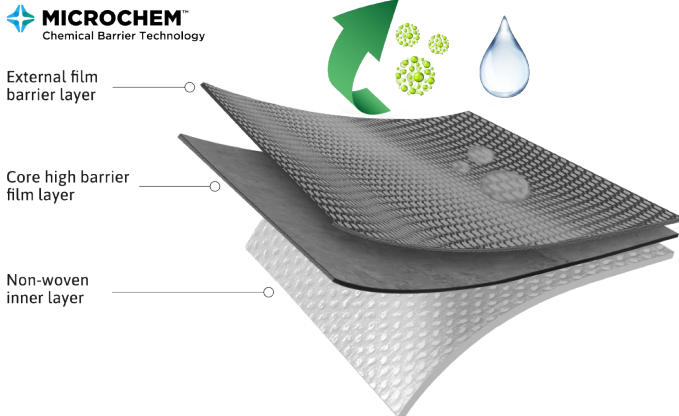
용도

- 위험 물질 처리
- 비상 대응
- 오염된 환경
- 오염 제거
- 화학 물질 취급

주요 특징 및 이점

- 뛰어난 보호, 화학 작용제를 포함한 200개 이상의 화학 물질 침투 테스트
- 용접 및 테이프 처리된 이음매, 액체와 입자에 대한 자사 최고의 차단 성능을 자랑합니다.
- 파노라마식 바이저 디자인으로 착용자에게 우수한 시야를 보장합니다.
- 신축성 있는 이중 소재로 화학물질 차단 장갑과 방수 연결이 가능합니다(추가 테이핑 또는 AlphaTec™ 장갑 커넥터).
- 공기 투과성의 SMS 칼라가 과도한 공기가 보호복 몸체 안으로 흐르도록 하면서 통기 구역에서 충분한 공기를 유지합니다.
- 4개의 배기 밸브가 보호복 또는 착용자에게 유해한 과압의 위험 없이 전 범위로 움직일 수 있도록 합니다.
- EN 1149-5에 따른 정전기 테스트
- Sundström 팬 유닛과 사용하도록 디자인 - 별도 판매

소재 다이어그램



Performance Standards



Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
색상	옐로우
포장 개요	Individually Packed
제품 소재	다층 부직포 차단벽 라미네이트 섬유
제품 기준	3000 PAPR - 모델 700
표준 개요	CE 카테고리 III(타입 3-B, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 12941)
이음매 유형	용접 및 테이프
유통기한	5 years
품번	Y30T700

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.

