

FLASH Type T

방염 기능을 갖춘 다층의 재사용이 가능한 장벽 테크놀로지, Type 1 / Level B 보호

기존 제품명: TRELLCHEM® FLASH Type T

뛰어난 화학적 보호와 방염 테크 놀로지.

- Specialized protection: The AlphaTec[®] FLASH Type T protective suit is made from a blend of chloroprene rubber on an aramid base fabric, delivering excellent flame and abrasion resistance
- Advanced defenses: Satisfying EN 943-2 standards (Europe's most stringent for chemical resistance), this flame-retardant suit protects against a wide range of chemical hazards
- Improved ergonomics: Its non-encapsulating design means this protective suit is also suitable for work in confined spaces





산업

- 식품 가공
- 생명공학
- 화학
- 산업용
- 법률 집행
- 화재 및 구조
- 방어시설
- 군사
- 석유 및 가스

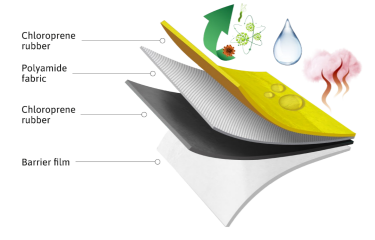
용도

- 공장 및 기계 유지보수
- 공장의 비상 상황
- 유독 가스의 우발적 방출
- 생물학적 유해성 대응
- 예상치 못한 누출, 유출 또 는기타 방출
- 탱크 청소
- CBRN (화학, 생물, 방사 선, 원자력재해) 비상 상황
- 화학물질 누출
- 비상 대응
- 위험 물질 처리

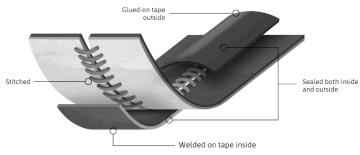
주요 특징 및 이점

- 유럽에서 가장 엄격한 기준인 EN 943-2 인증 제품
- 아라미드 기반 직물에 클로로프렌 고무를 갖추었으며 특허를 획득한 직물 시스템으로, 뛰어난 방염 및 마모 방지를 제공
- 넓은 범위의 화학물질에 대한 우수한 장벽 제공
- 개방형 디자인으로 폐쇄된 공간 내의 작업에 적합

소재 다이어그램



심 다이어그램





Performance Standards















Product Information

Product Information	
제공 사이즈	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
색상	오렌지색, 올리브 그린
원산지	리투아니아
포장 개요	개별 포장
제품 소재	클로로프렌 고무가 코팅된 외부 폴리아미드 섬유. 내부 클로로프렌 고무 및 다층 차단벽 라미네이트
제품 기준	FLASH Type T
표준 개요	 EN 943-1:2015 + A1:2019 EN 943-2:2019 EN 1073-2:2002 (방사성 파티클 보호) EN 14126:2003 (감염성 인자 보호) EN 1149-5:2008 (정전기 방지 보호복 소재) ATEX 존 2/21, 22와 화학 그룹 IIA 사용 인증
이음매 유형	외부에는 클로로프렌 고무 테이프로 스티치 처리되어 덮혀 있고 내부는 차단벽 라미네이트 테이프로 처리
유통기한	7 años



Suit components & accessories

Suit Components and Accessories	
디자인 특징	페이스 씰을 갖추었으며 험프가 없는 개방형 디자인 (T 타입), 보호복 외부에 장착하는 호흡 기구
바이저 및 얼굴 밀봉	• 해부학적으로 디자인된 고무 페이스 씰
장갑 및 부착물	Ansell Barrier [®] 02-100 이너 장갑과 AlphaTec 38-628 Viton [®] /Butyl 고무 장갑으로 2개 파트 시스템 제공 장갑은 빠르고 간단한 장갑 교체를 위한 베이오넷 장갑 링 시스템에 부착되어 있습니다.
신발 및 부착물	보호복과 동일한 소재로 제작된 내부 장착 양말/장화 유럽에서 소방관용 장화 승인을 받은 대체용 블랙 니트릴 고 무 안전 부츠 부착됨. 장화는 간편한 장화 교체를 위하여 인체공학적으로 디자인된 링 장치에 고정되어있음.
지퍼	증대된 화학적 저항을 위한 장벽 필름을 포함하고 있는 AlphaTec HCR 지퍼. 지퍼는 더욱 안전하도록 아래 방향으로 잠기며 플랩/스플래시 가드로 보호됩니다.
통기성	통풍 시스템 기본 포함. 착용자의 안전을 위해 보호복 내에서 양압 레벨을 동일하게 지속시켜줍니다. The AlphaTec 조절 밸브 는 3 환기율(2, 30 and 100 l/min)과 제로/오프 포지션을 보유하고 있습니다. SCBA 연결을 위한 CEJN 221 수나사 커플링(male coupling) (별도의 연결 호스 필요) 가슴 부위에 양압 밸브 한개.
옵션 기능 및 액세서리	• 내부 허리 벨트 • 작은 측정기 & 도구 고정을 위한 디링 • 숫자, 글자, 로고 등 맞춤 마크 • 개선된 베임 & 구멍 저항을 제공하는 AlphaTec #58-800 오버 글러브 • AlphaTec SCBA 커버 • 문의 시 기타 액세서리 구매 가능
배송 시 포함	• AlphaTec 미니 후드 1장은 뒤쪽으로부터 액체가 분출되었을 경우를 대비하여 마스크와 페이스 씰 사이의 내부 누출에 대한 보호를 제공합니다 • 컴포트 면 내부 장갑 1켤레 • 베이오넷 장갑 링 시스템을 위한 엑스트라 잠금 핀 2개 • 베이오넷 장갑 시스템 내 오링을 위한 몰리코트 1개 • 지퍼 윤활처리를 위한 스틱 윤활제 1개 • 컴포트 실리콘 오버 삭스 1켤레 (내부에 장착된 양말이 있는 보호복의 경우에 한정) • 코트 행거 1개 • AlphaTec 보관 백 1개

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: +18008000444

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 특히 획득 및 미국과 미국 외 지역에서 특허 출원 중: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. 모든 저작권 보유.

문문 또는 본문 내 Ansell이나 Ansell 때표의 기타 모든 진술은 일체의 상업성이 특정 목적에 대한 Ansell 제품의 직합성을 보증하는 것으로 해석해서는 안 됩니다. Ansell은 최 종 사용자가 특정 목적을 위해 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부당하지 않습니다.

