

강도, 내구성, 유연성을 겸비한 미인증 PVC 트레이닝 수트.

- 향상된 실용성: 실제 작업시 착용하는 가스누출 방지 화학물질용 보호복의 착용감과 느낌을 재현하도록 설계된 AlphaTec® TRAINER 화학물질용 보호복은 실제 훈련을 위해 설계된 미인증 제품으로, 실제 보호복을 착용해야 하는 때가 오기 전 까지 실제 보호복을 아껴둘 수 있습니다..
- 강화된 방어력: AlphaTec® 가스누출 방지 보호복과 동일한 디자인을 특징으로 하는 AlphaTec® TRAINER는 강하고 내구성이 뛰어나면서도 부드러운 천으로 제작되었으며 양면이 PVC로 코팅되어 있습니다.
- 강화된 보호 기능: 또한 이 보호복은 용접된 솔기와 내구성이 뛰어난 방수 및 PVC 코팅 지퍼로 한 층 더 견고합니다.



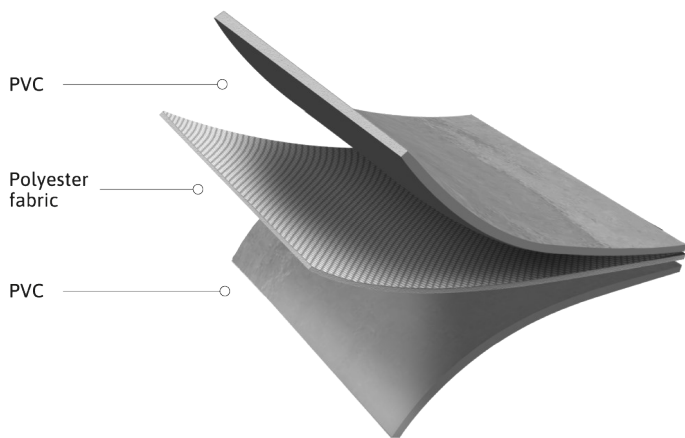
산업

- 식품 가공
- 생명공학
- 화학
- 산업용
- 법률 집행
- 화재 및 구조

주요 특징 및 이점

- 실제와 같은 훈련을 위한 미인증 제품: 실용적인 보호복
- **PVC**로 코팅된 튼튼하고 부드럽고 내구성 있는 원단: 편안함과 안전함
- 용접된 솔기 및 **PVC** 코팅 지퍼: 내구성이 뛰어난 개인 보호 장비

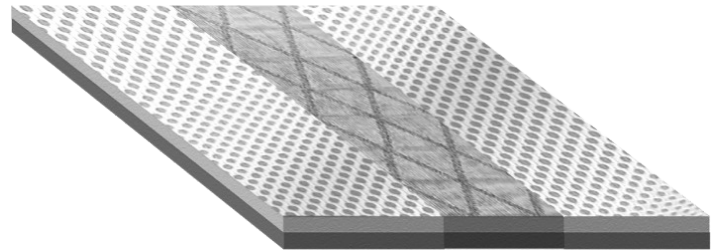
소재 다이어그램



용도

- Training purpose only

심 다이어그램



Product Information

Product Information	
제공 사이즈	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
색상	녹색
원산지	리투아니아
포장 개요	개별 포장
제품 소재	강력하고 유연한 폴리에스테르 섬유, 양면에 PVC 코팅.
제품 기준	TRAINER
표준 개요	미인증 제품. 트레이닝 목적으로만 사용.

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories	
디자인 특징	<ul style="list-style-type: none"> • 폐쇄형 디자인 타입 CV (바이저와 험프를 갖춘, BA는 보호복 안에 착용) • 폐쇄형 디자인 타입 VP1 (험프를 갖춘 더 큰 사이즈의 바이저, BA는 보호복 안에 착용) • 개방형 디자인 타입 T (페이스 씬을 갖추었으며 험프가 없음, BA는 보호복 위에 착용)
바이저 및 얼굴 밀봉	<ul style="list-style-type: none"> • 폐쇄형 보호복은 단단한 2 mm 충격 저항 PVC 바이저와 함께 착용됨 • 1 mm 부드러운 PVC 바이저 선택 가능 • 바이저는 두 가지 사이즈 중 선택 가능. CV 또는 더 큰 VP1 • 개방형 보호복은 해부학적으로 디자인된 페이스 씬과 함께 착용됨
장갑 및 부착물	고무 커프 소매와 함께 제공되는 Scorpio #08-354 네오프렌 고무 장갑 이 외의 장갑 옵션도 사용 가능. 장갑은 빠르고 간단한 장갑 교체를 위한 베이오넷 장갑 링 시스템에 부착되어 있습니다.
신발 및 부착물	보호복과 동일한 소재로 제작된 내부 장착 양말/장화 대체용 PVC 안전 장화. 장화는 간편한 장화 교체를 위하여 인체공학적으로 디자인된 링 장치에 고정되어 있음.
지퍼	PVC로 코팅된 튼튼하고 내구성이 강하며 물이 새지 않는 지퍼 지퍼는 아래 방향으로 잠기며 스플래시 가드/플랩으로 보호됩니다.
통기성	<ul style="list-style-type: none"> • 통풍 시스템 기본 포함 착용자의 안전을 위해 보호복 내에서 양압 레벨을 동일하게 지속시킴 • 조절 밸브는 3 환기율 (2, 30 및 100 l/분)과 제로/오프 포지션을 갖추었으며 외부 공기 공급기와 함께 사용할 용도인 패스스루 버튼도 구매 가능함 (폐쇄형 보호복 한정) • 폐쇄형 보호복(type CV/VP1)은 후드 뒷쪽에 두 개의 양압 밸브를 갖추고 있습니다 • 개방형 보호복(type T)은 가슴 부위에 한개의 양압 밸브를 가지고 있습니다
옵션 기능 및 액세서리	<ul style="list-style-type: none"> • 복합 조절 밸브 & MkII를 관통하는 공기 배관 (폐쇄형 보호복 한정) • 김서림 방지 렌즈 (폐쇄형 보호복 한정) • 핸드프리 바이저 라이트 시스템 (폐쇄형 보호복 한정) • 압력계 홀더 (폐쇄형 보호복 한정) • 내부 주머니 & 라디오나 PPT 등을 위한 고리. (폐쇄형 보호복 한정) • 사이즈 조절용 내부 허리 벨트 & 다리 길이 조절기 • 작은 촉량기 & 도구 고정용 디링 • 맞춤형 로고 (예: 숫자, 글자, 로고) • 강화된 베임 & 구멍 저항을 위한 AlphaTec #58-800 오버클러브 AlphaTec 보관 백 • 요청 시 기타 액세서리 이용 가능
배송 시 포함	<ul style="list-style-type: none"> • 먼 컴퓨터 이너 장갑 1켤레 • 베이오넷 장갑 링 시스템을 위한 엑스트라 락킹 핀 2개 • 베이오넷 장갑 링 시스템을 위한 엑스트라 락킹 핀 2개 • 베이오넷 장갑 링 시스템의 오링을 위한 몰리코트 윤활제 1개 • 지퍼를 위한 스틱 윤활제 1개 • 컴퓨터 실리콘 오버삭스 1켤레 (내부에 장착된 양말이 있는 보호복의 경우에 한정) • 코트 행거 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: +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.

