

TRAINER

튼튼하고, 내구성이 높으며 유연한 PVC 트레이닝 수트

기존 제품명: TRELLECHEM® Treltrain

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.



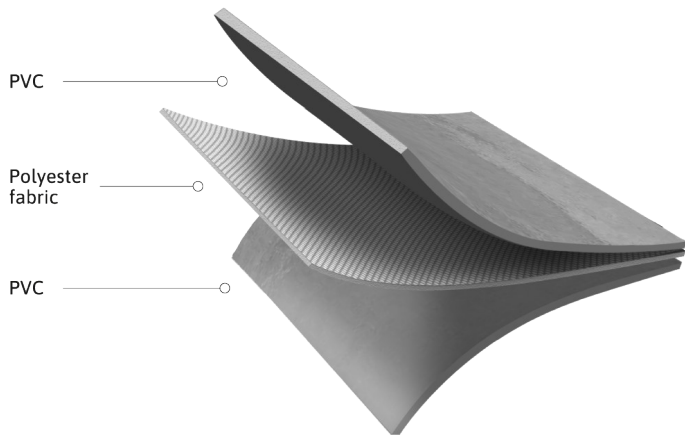
산업

- 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

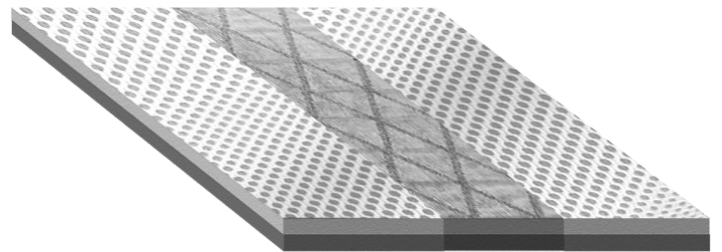
소재 다이어그램



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 © 2024 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.

