

통기성을 갖춘 방염 보호복, 돌발 화재 및 액체 및 미립자의 위협으로부터 보호합니다..

- 특화된 보호: AlphaTec® FR Stitched - Model 111 보호복은 방염성* Sontara®, 목재 펄프 및 폴리에스테르 원단으로 제작되어 돌발 화재 Type 5 미립자 위험물질 및 Type 6 액체 스프레이로부터 보호합니다.
- 향상된 편안함: 이 보호복의 소재는 수증기 투과성이 있어 열 스트레스의 위험을 줄이면서 착용자의 편안함을 높여줍니다.
- 향상된 착용감: AlphaTec® FR Stitched - Model 111 제품의 최적화된 착용감으로 편안함이 더욱 향상되었습니다.

*AlphaTec® FR은 방염 보호를 위해 단독으로 착용해서는 안 되며, 항상 EN ISO 14116 지수 2를 획득한 의복 위에 착용해야 합니다.



산업

- 석유 및 가스
- 화학

용도

- 오염된 환경
- 화학 물질 취급
- 원재료 채우기, 혼합 및 충전
- 액체 및 고체 이송
- 펌프 밸브 또는 라인의 개폐 및 배수
- 가공 장비의 적재 및 하역
- 원자재 샘플 채집
- 농축물 혼합 및 팔레트 작업
- 대형 파이프 조립 및 해체

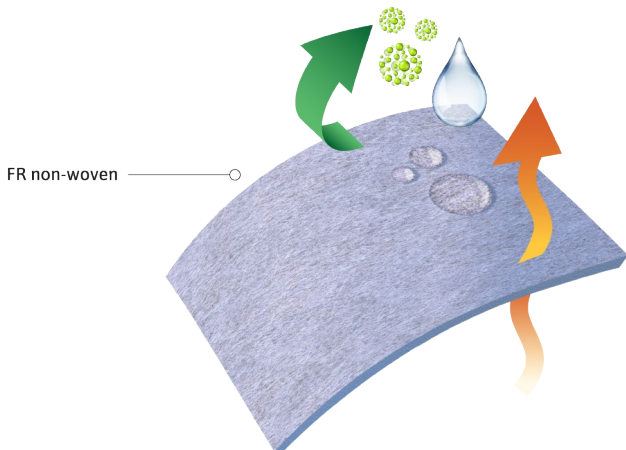
주요 특징 및 이점

- **Sontara®**, 목재 펄프 및 폴리에스테르 혼방: 돌발 화재*, 액체 및 미립자에 대한 보호**
- 수분 및 증기 투과성 원단: 통기성, 편안함, 열 스트레스 감소
- 최적화된 신체 핏: 안전하고 편안한 개인 보호

*AlphaTec® FR은 방염성 보호를 위해 단독으로 착용해서는 안 되며, 항상 EN ISO 14116 지수 2 이상을 획득한 의복 위에 착용해야 합니다.

**Type 5 미립자 보호, Type 6 액체 스프레이에 대한 보호

소재 다이어그램



심 다이어그램



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
색상	블루
원산지	중국
포장 개요	Individually Packed
제품 기준	FR - 모델 111
표준 개요	CE 카테고리 III(타입 5, 타입 6, EN 1073-2, EN ISO 14116, EN 1149-5)
이음매 유형	스티치 처리 솔기
유통기한	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

디자인 특징

전신 보호복, 투피스 후드, 허리, 손목, 발목에 고무줄 처리. 외부에 오바로크 처리된 솔기.

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.

