

2500 - 모델 111

내구성과 통기성이 있는 미소공성 라미네이트 기술,
타입 3/4/5 차단

뛰어난 내구성과 우수한 액체 및 미립자 차단 성능이 결합되어 있습니다.

디자인

- 마이크로가드 **2500**은 내구성 있는 미소공성 폴리프로필렌 라미네이트로서 화학 스프레이와 감염 물질에 대한 우수한 차단 성능을 제공합니다. 이 특수 섬유는 통기성이 있어 사용자를 편안하게 할 수 있습니다. 섬유의 물리적 강도와 유연성으로 가혹한 환경에도 보호와 편안함을 보장합니다.

솔기

- 박음질 및 테이프 접착식 솔기 (**Stitched & Taped**)

디자인 특징

- 쓰리피스 후드
- 후드와 손목, 발목에 고무줄 처리가 됨
- 재밀봉이 가능한 스톱 플랩을 갖춘 양방향 지퍼
- 손가락 고리

색상

- 화이트

사이즈

- **S-5XL**



산업

- 생명공학
- 화학
- 산업용
- 법률 집행
- Nuclear

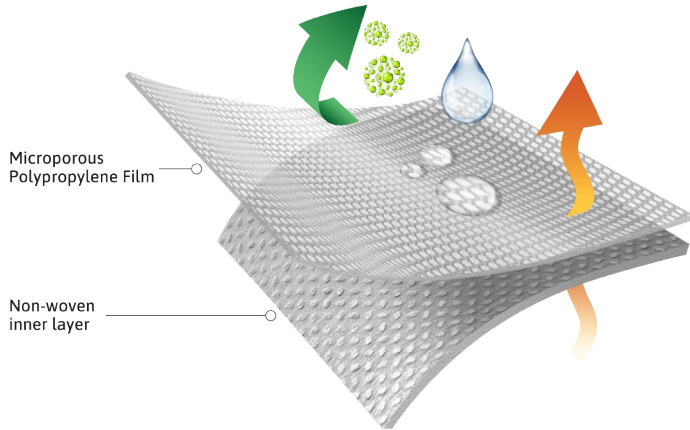
용도

- 액체 및 고체 이송
- 예상치 못한 누출, 유출 또는 기타 방출
- 공장 살균 및 위생 처리
- 비상 대응
- 유출물 또는 누출물 청소
- 유지관리
- 오염된 환경

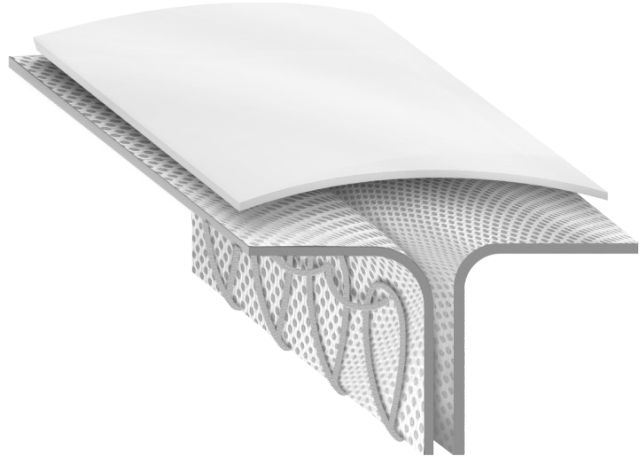
주요 특징 및 이점

- 혈액, 체액 및 혈액 매개 병원체의 침투에 대한 EN 14126 및 ASTM F 1671에 의거 생물학적 유해 인자에 대한 최고 등급의 차단 성능 획득
- 타입 3-B 방수 인증
- 열 스트레스 위험을 경감시키는 높은 통기성
- 보풀이 거의 생기지 않아 중요 영역에서 교차 오염의 위험 감소
- EN 1149-5에 따른 정전기 테스트
- 박음질 및 테이프 접착식 솔기로 효과적인 액체와 입자를 차단

소재 다이어그램



심 다이어그램



Performance Standards



Product Information

Product Information	
제공 사이즈	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
색상	화이트
원산지	중국
포장 개요	개별 포장 S - XL: 1박스 당 5폴리백, 1폴리백 당 7벌 2XL - 3XL: 1박스 당 5폴리백, 1폴리백 당 6벌
제품 소재	미소공성 폴리프로필렌 라미네이트 부직포
제품 기준	2500 - 모델 111
표준 개요	CE CATEGORY III(타입 3-B, 타입 4-B, 타입 5-B, 타입 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
유통기한	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

디자인 특징

전신 보호복, 쓰리피스 후드, 허리, 손목, 발목에 고무줄 처리. 손가락 고리와 재밀봉이 가능한 스톱 플랩을 갖춘 양방향 지퍼.

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.

