



통기성과 방수기능을 갖춘 최고 등급 바이러스 차단 작업복
 Top-rated antiviral workwear
 with excellent breathability and waterproofness.

PROTECTIVE CLOTHING SET

바이러스 차단 작업복

국제 공인 시험기관으로부터 바이러스 차단 성능 입증

유럽 ISO 16604, EN 14126

미국 ASTM F1670, 1671



One-piece type
(hood included)

후드·원피스형



Boots
included

비닐장화 포함



Waterproof·Oilproof·
Dustproof

방유·방진·방수

- 바이러스 차단 국제 기준 최고 등급
ISO 16604, ASTM F1671 pass
- 국제 공인 시험기관으로부터 바이러스 차단 성능 입증
미국 Nelson Lab



PROTECTIVE CLOTHING SET

바이러스 차단 작업복

통기성필름과 부직포를 결합한 2중 구조로 최고 등급을 받은 의료용원단을 사용하여 작업자를 보호합니다.

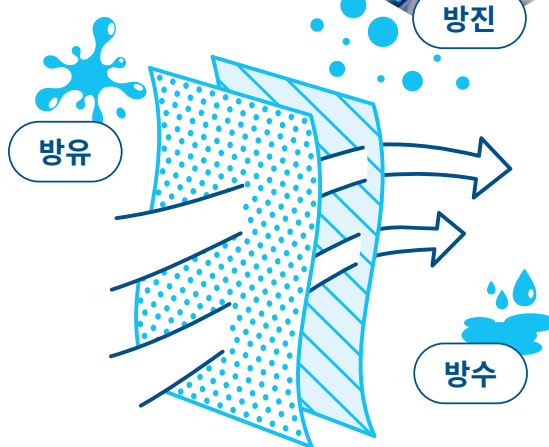
제품의 특징

- 바이러스 차단 국제 기준 최고 등급 (ISO 16604, ASTM F1671 pass)
- 국제 공인 시험기관으로부터 바이러스 차단 성능 입증 (미국 Nelson Lab)
- 통기성필름과 PP재질의 부직포를 결합한 2중 원단 구조
- 투습, 통기, 방수, 방유 기능

사용시 유의사항

보호용 작업복을 착용하기 전에 반드시 아래의 내용을 자세히 읽어보시고 숙지하시기 바랍니다.

- 보호용 작업복 착용 전, 파손 및 접합 등의 불량으로 인하여 기능적 문제가 있는지 이상 유, 무를 반드시 확인 후 사용하시기 바랍니다.
- 섭씨 100도 이상의 화기, 화염 근처나 불꽃이 튀는 장소, 폭발성이 있는 장소에서는 사용하지 마십시오. 보호용 작업복이 녹는 정도의 환경이라면 인체에 심한 화상을 입을 수 있습니다.
- 특별한 작업을 할 경우 소매와 발목에 위험물질로부터 보호하기 위한 별도의 보조장비가 필요합니다. 보조장비의 구성 및 착용시간은 사용자의 작업조건과 환경에 따라 적절하게 선택하여야 합니다.
- 보관시 열이나 직사광선, 자동차, 지게차 등 차량 매연가스는 피하시기 바랍니다. 사용 후에 오염된 제품은 오염물질의 정도에 따라 적절하게 폐기하십시오.



보호복 규격 기준

항목	단위	측정값	규격
평량	g/m ²	62.0	전자식저울측정(0.001g)
두께	μm	227.0	
인장강도	MD	N	89.6
	CD		45.4
파단 연신율	MD	%	85.0
	CD		145.0
인열강도	MD	N	25.3
	CD		42.2
수분투과도	g/m ² /24hr	2,901.0	ASTM E96
액체방어력	fabric kPa	26.0	AATCC 127

제품상세정보

모델명	실드나인 바이러스 차단 작업복	사이즈	대형(XL)	색상	흰색
제조원 및 판매원	을인원랩, 김포시 대곶면 중생로 50번길 21-66				
문의전화	070-4443-0442	e-mail	jgs@a1coffee.co.kr		
형태	후드가 부착된 상, 하 일체형	조직	통기성필름과 부직포 합지		