

빛

ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

ECOMORRIS

Eco-Friendly S1P Safety Shoe

에코모리스 안전화는 발과 환경을 모두 보호한다는 분명한 사명을 가지고 있습니다! 이를 위해 재활용 갑피와 바이오 기반 PU 아웃솔 등 **100%** 재활용 소재를 사용했습니다. 부직포 미드솔과 나노카본 안전 토캡과 같은 초경량 안전 기능도 갖추고 있습니다.

갑피 소재	니트 재활용 직물
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	부직포
러닝 솔	바이오 기반 BASF PU
Top	나노탄소
카테고리	S1 PS / SR, ESD, FO
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.450 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



통기성 갑피
향상된 수분 및 온도 조절 기능으로
장시간 편안하게 착용할 수
있습니다.



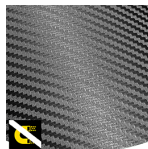
정전기 방전
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수
있는 정전기 에너지의 방전을
제어하고 정전기로 인한 발화
위험을 방지합니다. 체적 저항은
100킬로옴에서 100메가옴
사이입니다.



미끄럼 저항(SR)
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC
용어를 대체합니다. SR은 비누와
기름으로 오염된 타일에 대해 슬립
테스트를 수행했음을 의미합니다.



나노 카본 안전 코
초경량 하이테크 소재로, 금속이
없어 열이나 전기 전도가 발생하지
않습니다.



금속 없음
금속이 없는 안전화는 일반적으로
일반 안전화보다 가볍습니다. 또한
금속 탐지기를 하루에 여러 번
통과해야 하는 전문가에게도 매우
유용합니다.



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 따뜻한 표면

유지 관리 지침:
신발의 수명을 연장하려면 정기적으로 신발을 세척하고 적절한 제품으로 신발을 보호하는 것이 좋습니다. 신발을 라디에이터나 열원 근처에서 말리지 마세요.

	설명	측정 단위	결과	EN ISO 20345
갑피 소재	니트 재활용 직물			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	39.96	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	320	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	50.38	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	403	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	바이오 기반 BASF PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	91mm ³ (Density:0.45g/cm ³)	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.34	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.37	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.22	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.24	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	6.1	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	28	≥ 20
	Top			
	나노탄소			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	15.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	20.0	≥ 14

사이즈 스틸:

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 **Safety Jogger** 는 등록되어 있으며, 당사의 서면 허가 없이는 어떤 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.