



빛

## ECODESERT S1P MID

ECODESERT

Eco Extra Wide S1P Safety Shoes

에코데서트는 통기성이 뛰어난 재활용 갑피로 제작되어 적은 비용으로 더 많은 기능을 제공합니다. 이 세미 하이 부츠는 강철 안전 토캡, 천공 방지 미드솔, 미끄럼 방지 아웃솔 등의 기능으로 건조한 환경에서도 발을 안정적으로 보호합니다.

갑피 소재	재활용 캔버스
내부 안감	재활용 캔버스
갈창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S1 P / SR, 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	0.662 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



AH6



BLK

KHA

**SRC**  
미끄럼 방지 밑창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRC 미끄럼 방지 밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.



**스틸 미드솔**  
천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밑창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



**스틸 안전 코**  
낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.

**정전기 방지**  
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



**SJ FOAM**  
탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.



**SJ-3-Fit**  
Safety Jogger 신발의 폭을 개인의 필요에 맞게 조절하여 최적화된 착용감과 편안함을 제공합니다.

산업 분야:  
자동차, 건설, 산업, 물류

주변 환경:  
고르지 않은 표면, 건조한 환경

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 재활용 캔버스 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
	mg/cm <sup>2</sup>	57.5	≥ 15
내부 안감 재활용 캔버스 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	10.7	≥ 2
	mg/cm <sup>2</sup>	87.8	≥ 20
깔창 <b>SJ</b> 폼 밑창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔 <b>PU / PU</b> 아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	Relative volume loss: 0.9g/cm <sup>3</sup> (Density: 0.98)	≤ 150
	마찰	0.48	≥ 0.31
	마찰	0.49	≥ 0.36
	마찰	0.21	≥ 0.19
	마찰	0.24	≥ 0.22
	메가움	26.5	0.1 - 1000
	메가움	N/A	0.1 - 100
	J	40	≥ 20
<b>Top</b> 강철 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	N/A	N/A
	mm	N/A	N/A
	mm	17.5	≥ 14
	mm	23.0	≥ 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.