

ECOCADOR S1P LOW

ECOCADOR

재활용 소재로 제작된 로우컷의 스포티한 **ESD** 안전화

에코카도르는 접지력, 보호력, 편안함을 제공하는 로우 안전화입니다. SR 미끄럼 방지, **ESD** 보호 및 에어블레이즈 기술로 설계되었습니다. 다양한 산업에 적합합니다.

갑피 소재	니트 재활용 직물
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝솔	PU / PU
Тор	강철
카테고리	S1 P / 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	0.595 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

























SJ FOAM

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



탈착식 풋베드 깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



에어블레이즈 기술 수분 및 온도 조절 시스템으로 발을 건조하고 쾌적하게 유지하여 최적의 편안함을 제공합니다.



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



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.



산업 분야:

자동차, 건설, 음식 및 음료, 산업, 물류

주변 환경:

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	니트 재활용 직물			
	윗면: 수증기 투과성	mg/ _{cm²} /h	3.9	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	$mg/_{ m cm^2}$	4.1	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	$mg/_{Cm^2}/h$	61.1	≥2
	안감: 수증기 계수	$ m mg/_{ m cm^2}$	490	≥ 20
깔창	SJ폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	59	≤150
	미끄럼 방지 밑창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.30	≥ 0.28
A의 미번경(SR) 항: 플랫		마찰	0.39	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.15	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫	마찰	0.24	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	73	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	24	≥ 20
Тор	강철			
	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	15.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	19.0	≥ 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.





