

빛

ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

재활용 갑피의 와이드 핏 트레이너 스타일 안전화

에코닐라는 재활용 갑피로 제작되어 발과 환경을 모두 보호합니다. 금속이 없는 이 안전화는 복합 안전 토 캡과 가벼운 디자인, ESD 보호 기능을 갖추고 있습니다. 고무 밑창은 미끄럼 방지 기능이 뛰어나고 기름, 연료, 화학 물질 및 극한의 온도에 대한 내성이 있습니다.

갑피 소재	니트 재활용 직물
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	N/A
러닝 솔	파일론/고무
Top	합성
카테고리	S1 / SR, ESD, FO, HRO
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	0.429 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



고무 밑창
고무 밑창은 뛰어난 내열단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.

복합 안전 코
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.

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

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

뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.

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



KHA



BLK

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 물류, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 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	2.3	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	45	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	277	≥ 20
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.32	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항 SR : 플랫폼	마찰	0.40	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.18	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.21	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	215	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	14.6	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	25	≥ 20
Top	합성			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	NA	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	NA	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	16	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	17	≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com