

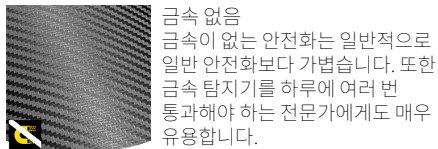
Medium

CLIMBER S3S

접지력이 향상된 중간 높이의 안전화

하프 하이 클라이머 안전화는 가볍고 금속이 없으며 정전기 방지 기능이 있습니다. 방수 갑피, 뒤꿈치의 에너지 흡수, **SR** 미끄럼 방지 기능으로 탁월한 편안함, 안정성 및 보호 기능을 제공합니다.

갑피 소재	튼튼한 가죽, 스웨이드 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU
Top	합성
카테고리	S3S / SR, SC, CI, FO
크기 범위	EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325
스틸 무게	0.649 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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



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



방수 상단(**WRU**)
다량의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



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



정전기 방지
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 17가옴 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.

117

산업 분야:
자동차, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 표면, 습한 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	튼튼한 가죽, 스웨이드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	9.35	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	79	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	398.8	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	77	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.32	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.38	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.20	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.24	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	79.3	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	37	≥ 20
Top	합성			
	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	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.