

Medium

CLIMBER31 S3S

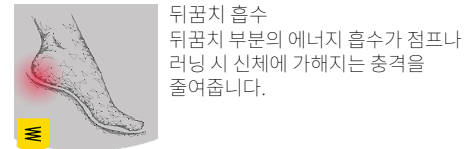
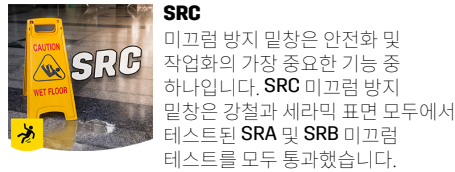
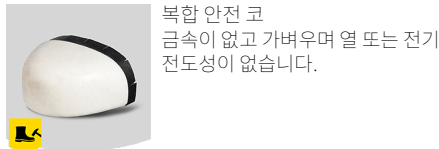
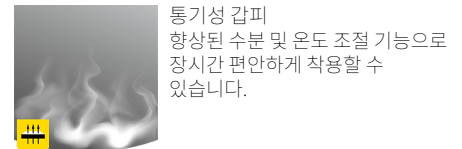
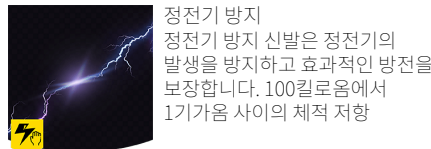
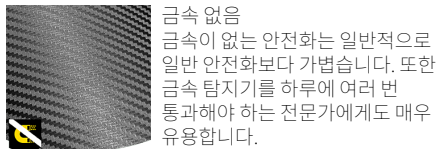
접지력이 향상된 중간 높이의 안전화

CLIMBER31 안전화는 정전기 방지, 뒤꿈치의 에너지 흡수 및 **SR** 미끄럼 방지 기능을 제공합니다. 통기성 갑피와 복합 안전 토 캡은 다양한 분야에서 편안함과 안전성을 보장합니다.

갑피 소재	튼튼한 가죽, 스웨이드 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	BASF PU
Top	합성
카테고리	S3S / SR, SC, CI, 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	0.660 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



산업 분야:
자동차, 케이터링, 화학, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 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	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	BASF 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 형식으로도 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com