

Medium

SAHARA S3

패셔너블한 로우 안전화

사하라 로우 안전화는 **SR** 미끄럼 방지, 강철 토크, 정전기 방지 기능이 있는 중창을 결합하여 습도가 높고 기름기가 많은 환경, 표면이 고르지 않은 환경에 이상적입니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, CI, FO
크기 범위	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
스틸 무게	0.655 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



019



SRC

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



S3

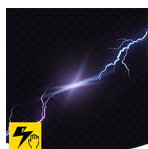
S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.



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

산업 분야:
자동차, 건설, 물류, 석유 및 가스, 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	크레이지 호스 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	7.8	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	68	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	46.42	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	372	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	88	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.38	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.45	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.34	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.31	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	21.7	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	28	≥ 20
Top	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	17.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.5	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com