

Heavy

## BASALT S7S

견고한 전 지형용 가죽 안전화

**BASALT** 방수 안전화는 거친 작업 환경에 적합합니다. 견고하고 전체가 가죽으로 제작된 이 제품은 **SR** 미끄럼 방지, 내열성, 정전기 방전, 복합 토캡, 오일 및 연료 저항, 에너지 흡수 및 통기성 가죽 갑피를 제공합니다. 다양한 산업 분야에 이상적입니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽, 섬유
내부 안감	멤브레인
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/고무
Top	합성
카테고리	S7S / SR, SC, LG, ESD, 안녕, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.820 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



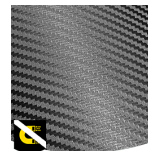
### S3

S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밑창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.



### 정전기 방전

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



### 금속 없음

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



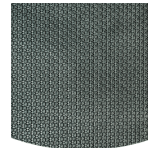
### 방수(WR)

방수 신발은 액체가 신발 안으로 들어오는 것을 방지합니다.



### 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.



### 고무 밑창

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



BLK

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

주변 환경:  
건조한 환경, 습한 환경, 진흙탕 환경, 고르지 않은 표면, 매우 매끄러운 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	크레이지 호스 가죽, 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	1.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	23	≥ 15
내부 안감	멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	2.4	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	23	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	91	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.41	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.37	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.28	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.25	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	54	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	58	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	28	≥ 20
	합성			
Top	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	16.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	20.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com