



**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 토탈, 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 품 밀창

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

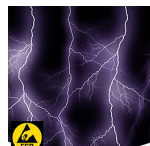
표준화 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



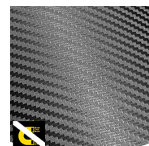
**S3**

S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 밭이 놀릴 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.



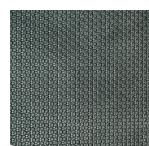
**방수(WR)**

방수 신발은 액체가 신발 안으로 들어오는 것을 방지합니다.



**SRC**

미끄럼 방지 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.



고무 밀창

고무 밀창은 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.

**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 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	1.1 23	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감 멤브레인 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	2.4 23	≥ 2 ≥ 20
깔창 <b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔 P U/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	91 0.41 0.37 0.28 0.25 54 58 28	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>Top</b> 합성 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 16.5 20.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

**사이즈 스틀:**

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)