



Heavy

ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

지퍼가 달린 편안한 다목적 하이컷 부츠

Safety Jogger ALTAR S3 HIGH는 뛰어난 보호력과 편안함을 제공하는 키가 큰 다목적 집업 안전 부츠입니다. **SR** 미끄럼 방지, 내열성, 금속이 없는 복합 소재 토크이 특징입니다.

갑피 소재 크레이지 호스 가죽

내부 안감 재활용 메쉬

깔창 SJ 품 밀창

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 PU/고무

Top 합성

카테고리 S3S / SR, SC, LG, ESD, 안녕, CI, FO, HRO

크기 범위 EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5

JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

스틸 무게 0.860 kg

표준화 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



3D 메시

입체적으로 제작된 디스턴스 메시로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.



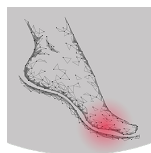
통기성 갑피

천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.



복합 안전 코

금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



앞발의 에너지 흡수

앞발의 에너지 흡수 기능이 점프나 러닝 시 착용자의 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



뒤꿈치 흡수

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



내열성 아웃솔

밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



BLK



CAM



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

산업 분야:
건설, 물류, 마이닝, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 진흙탕 환경, 고르지 않은 표면, 따뜻한 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 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	7.8 68 ≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	54.48 436 ≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 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 ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	91 0.41 0.37 0.28 0.25 65 65 33 ≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	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 17.0 21.5 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