



Medium

RUSH S3

측면에 지퍼가 달린 세련된 안전화

러쉬 안전화는 강철 토탈과 미드솔로 뛰어난 보호 기능을 제공합니다. 정전기 방지, 내유성, 내연료성, 통기성이 뛰어나 다양한 산업과 환경에서 편안하게 착용할 수 있습니다.

갑피 소재 크레이지 호스 가죽

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀창

중창 강철

러닝 솔 PU / PU

Top 강철

카테고리 S3 / SR, SC, LG, CI, FO

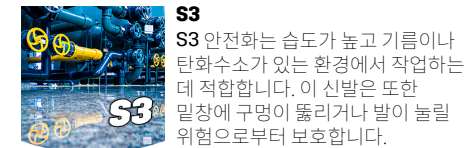
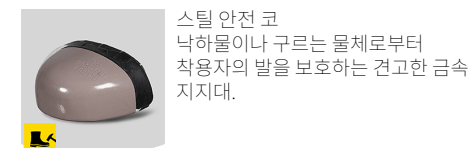
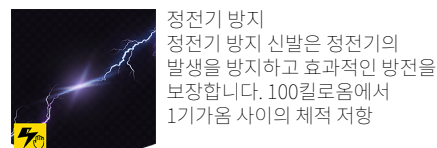
크기 범위 EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5
JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

스틸 무게 0.712 kg

표준화 EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



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



산업 분야:

자동차, 청소, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:

진흙탕 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 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	7.8 68 ≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	46.42 372 ≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800 25600/12800
러닝 솔	PU / PU 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	50 0.46 0.45 0.35 0.34 50.5 N/A 41 ≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	강철 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 20.5 22.0 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