



Medium

SAFETYRUN2 S1 P

건설/산업용 강철 토캡이 있는 안전화

세이프티런2는 스틸 토캡, 접지력, 편안함, 내구성으로 뛰어난 보호 기능을 제공하는 다용도 S3 안전화입니다. 습도가 높은 환경에 적합하며 정전기를 방지하고 자세를 지지해줍니다.

갑피 소재 바톤 엔지니어드 가죽

내부 안감 메시

깔창 SJ Eco

중창 강철

Top 강철

카테고리 S1 P / SR, FO

크기 범위 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

스틸 무게 0.605 kg

표준화 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



정전기 방지

정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



통기성 가죽 갑피

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



S3

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



BLK

산업 분야:

자동차, 케이터링, 화학, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:

건조한 환경, 고르지 않은 표면, 진흙탕 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	바톤 엔지니어드 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	2.2 25	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	657.7 525.8	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ Eco 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
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 16 17	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틸:

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