



Medium

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

ESD 인증을 받은 미끄럼 방지 기능이 뛰어난 여성용 세미 하이 안전화입니다.</p>

물류, 조립, 자동차 및 경공업 분야의 여성용 세미 하이 안전화는 강철 토탈과 미드솔, 뛰어난 미끄럼 방지, ESD 준수 및 인증된 사다리 접지력을 갖추고 있습니다. 내구성이 뛰어난 안전 토탈은 마모로부터 보호하고 오래 지속되는 성능을 보장합니다.

갑피 소재 스웨이드 가죽, 섬유

내부 안감 재활용 메쉬

깔창 SJ 품 밀창

중창 강철

러닝 솔 PU / PU

Top 강철

카테고리 S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO

크기 범위 EU 35-43

스틸 무게 0.540 kg

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



래더 그립 (LG)

사다리 위에 서 있을 때 안전성을 높이기 위해 안전화의 축 부분에 특수하게 정의된 윤곽이 있습니다.



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



논마킹 아웃솔
논마킹 아웃솔은 바닥에 색상 자국이 남지 않습니다.



미끄럼 저항 (SR)

이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



스틸 미드솔
천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밀창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



스틸 안전 코

낙하물이나 구르는 물체로부터
착용자의 발을 보호하는 견고한 금속
지지대.

산업 분야:

어셈블리, 자동차, 음식 및 음료, 건설, 물류

주변 환경:

건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 고르지 않은 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	스웨이드 가죽, 섬유 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.3 27.3 ≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	49.8 398.8 ≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles 25600/12800
러닝 솔	PU / PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤크치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤크치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	135.4 0.39 0.38 0.26 0.29 200 21.2 25 ≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	강철	mm mm mm mm	N/A N/A 15.5 19.5 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