

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Medium

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

다용도로 활용할 수 있는 2세대 베스트레이디. 향상된 착용감과 편안함을 제공하는 풀 가죽 갑피.

통기성 가죽 갑피, 강철 보호, ESD 규정 준수, 뛰어난 미끄럼 방지 기능을 갖춘 이 S3 인증 안전화는 강력한 보호 기능을 제공합니다. 전천후 산업용으로 완벽한 BESTLADY 신발은 견고한 안전성과 뛰어난 가치를 결합한 제품입니다.

| | |
|-------|--|
| 갑피 소재 | 풀 그레인 가죽 |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬 |
| 깔창 | SJ 폼 밀창 |
| 중창 | 강철 |
| 러닝 솔 | PU / PU |
| Top | 강철 |
| 카테고리 | S3 / SR, LG, ESD, CI, FO |
| 크기 범위 | EU 35-43 |
| 스틸 무게 | 0.525 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.



래더 그립(LG)
사다리 위에 서 있을 때 안전성을 높이기 위해 안전화의 측 부분에 특수하게 정의된 윤곽이 있습니다.



탈착식 풋베드
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



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



스틸 안전 코
낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



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

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 산업, 물류, 석유 및 가스, 음식 및 음료

주변 환경:
건조한 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 | 폴 그레인 가죽 | | | |
| | 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 2.3 | ≥ 0.8 |
| | 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 29.4 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬 | | | |
| | 안감: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| 깔창 | SJ 폼 밑창 | | | |
| | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | 주기 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| 러닝 솔 | PU / PU | | | |
| | 아웃솔 내마모성(부피 손실) | mm ³ | 29.9 | ≤ 150 |
| | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰 | 0.42 | ≥ 0.31 |
| | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 | 마찰 | 0.46 | ≥ 0.36 |
| | SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰 | 0.21 | ≥ 0.19 |
| | SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 | 마찰 | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | 정전기 방지 값 | 메가옴 | 13.2 | 0.1 - 1000 |
| | ESD 값 | 메가옴 | 13 | 0.1 - 100 |
| | 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | 31 | ≥ 20 |
| Top | 강철 | | | |
| | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) | mm | N/A | N/A |
| | 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) | mm | 15.0 | ≥ 14 |
| | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 14 |

사이즈 스틸:
데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger 는 등록되어 있으며, 당사의 서면 허가 없이는 어떤 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.