



Medium

BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMF EH

금속이 없는 EH 디자인의 유행을 타지 않는 로우컷 안전화

Safety Jogger 베스트런 메탈 프리 EH 안전화는 고위험 환경에서 탁월한 보호력과 편안함을 제공합니다. 오일 및 미끄럼 방지, 강철 보호 및 자세 지지 기능을 제공합니다.

갑피 소재 바톤 엔지니어드 가죽

내부 안감 재활용 메쉬

깔창 SJ 품 밀창

중창 천공 방지 재질

러닝 솔 PU / PU

Top 합성

카테고리 SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, FO

크기 범위 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

스틸 무게 0.655 kg

표준화 ASTM F2413:2018

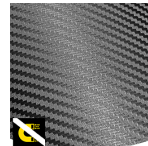
EN ISO 20345:2022+A1:2024



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



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



금속 없음
금속이 없는 안전화는 일반적으로
일반 안전화보다 가볍습니다. 또한
금속 탐지기를 하루에 여러 번
통과해야 하는 전문가에게도 매우
유용합니다.



전기적 위험(EH)
전기 위험(EH)에 강한 안전화에는
비전도성 밀창이 있습니다. 2차 보호
장치로서 건조한 환경에서 감전
위험을 줄여줍니다.



SRC
미끄럼 방지 밀창은 안전화 및
직업화의 가장 중요한 기능 중
하나입니다. SRC 미끄럼 방지
밀창은 강철과 세라믹 표면 모두에서
테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼
테스트를 모두 통과했습니다.



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

산업 분야:

자동차, 화학, 청소, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:

진흙탕 환경, 따뜻한 표면, 건조한 환경, 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 바톤 엔지니어드 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	1.97 20	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감 재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	86.31 691	≥ 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	33 0.39 0.37 0.28 0.27 N/A N/A 26	≤ 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 15.0 23.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스타일:

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