



Medium

BESTBOY MF EH SB

BSTBOYMF EH

전기적 위험으로부터 보호하는 금속이 없는 인기 안전화

Safety Jogger 베스트보이 메탈프리 EH는 가볍고 금속이 없는 안전화로, 복합 안전 발가락 캡, 전기 위험 방지 기능, 천공 방지 미드솔을 갖추고 있습니다. 조립, 물류 및 산업 분야의 전문가에게 이상적입니다.

갑피 소재 바톤 엔지니어드 가죽

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀창

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 바스프 PU/바스프 PU

Top 합성

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

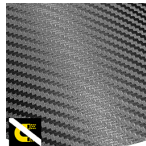
크기 범위 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

스틸 무게 0.660 kg

표준화 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



금속 없음

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



복합 안전 코

금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



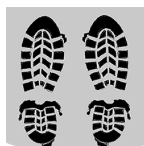
전기적 위험(EH)

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



논마킹 아웃솔

논마킹 아웃솔은 바닥에 색상 자국이 남지 않습니다.



셀프 클리닝 아웃솔

자기 세척 아웃솔은 트레드 막힘을 줄이기 위해 설계되었습니다.



천공 방지 경량

금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔, 미드솔 바닥 표면을 100% 덮어 열이 전도되지 않습니다.

산업 분야:
어셈블리, 산업, 물류

주변 환경:
습한 환경, 건조한 환경, 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	바톤 엔지니어드 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	1.97 20	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 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	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	바스프 PU/바스프 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	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 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