



Heavy

BESTBOOT S3

골지 뒤꿈치와 보온 안감의 안전 부츠

Safety Jogger 베스트부트 안전화는 SR 미끄럼 방지, 강철 토팅 및 중창 보호, 따뜻한 안감 및 보온 단열재를 결합한 제품입니다. 신체 자세에 대한 통증을 완화하고 정전기로부터 보호하는 등 열악한 환경에 이상적입니다.

갑피 소재 풀 그레이인 가죽

내부 안감 테디

깔창 테디

중창 강철

러닝 솔 바스프 PU/바스프 PU

Top 강철

카테고리 S3 / SR, SC, LG, CI, FO

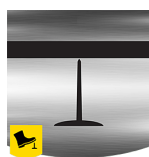
크기 범위 EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0
JPN 22.5-31 / KOR 235-310

스틸 무게 0.828 kg

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



BLK



스틸 미드솔

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



스틸 안전 코

낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



SRC

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



따뜻한 안감

추운 환경에서 발을 따뜻하고 건조하게 유지합니다.



냉간 절연(CI)

단열(CI) 안전화는 발을 따뜻하게 유지합니다. 추운 환경에서 착용합니다.



방수 상단(WRU)

다량의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.

산업 분야:
화학, 청소, 건설, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
추운 환경, 진흙탕 환경, 눈과 얼음, 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	풀 그레이인 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	2.3 29.4	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	테디 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	1.7 23.4	≥ 2 ≥ 20
깔창	테디 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	50 0.46 0.45 0.34 0.33 52.8 N/A 34	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
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 18.5 23.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스타일: 42

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