



**Heavy**

## BESTBOOT2 S3

가죽 안전 부츠

Safety Jogger 베스트부트2는 견고한 스틸 토팡, 정전기 방지 기능, 천공 방지 미드솔로 최적의 안전성을 보장합니다. 자세 통증 완화, 시원한 발, 자가 세척 아웃솔로 편안함과 사용 편의성을 보장합니다.

갑피 소재 바톤 엔지니어드 가죽

내부 안감 캠브렐라

깔창 SJ 품 밀창

중창 강철

러닝 솔 바스프 PU/바스프 PU

Top 강철

카테고리 S3 / SRC

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

스틸 무게 0.809 kg

표준화 ASTM F2413:2024  
EN ISO 20345:2011



BLK



내유성 및 내연료성  
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



**S3**

S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 밭이 놀릴 위험으로부터 보호합니다.



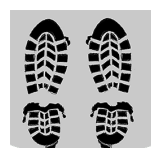
정전기 방지  
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



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.



셀프 클리닝 아웃솔  
자가 세척 아웃솔은 트레드 막힘을 줄이기 위해 설계되었습니다.

산업 분야:  
화학, 건설,マイ닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:  
진흙탕 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 <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	1.9 18.3	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	캠브렐라 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	33.5 269	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ 품 밀창</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	바스프 PU/바스프 PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA: 뒤꿈치 A의 미끄럼 저항: 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	24.3 0.34 0.33 0.16 0.19 150.9 N/A 27	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>Top</b>	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 16.0 17.0	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](http://www.safetyjogger.com)