



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

INDUSTRIAL

INDUSTRIAL

卷之三

Medium

BESTZIP S3

지퍼가 달린 안전화

Safety Jogger 베스트집은 중간 높이의 프리미엄 안전화입니다. 뛰어난
SR 미끄럼 방지 기능, 방수 갑피, 독특한 지퍼 클로저를 제공합니다.
다양한 사업과 환경에 이상적입니다.

갑피 소재	바톤 엔진이어드 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝 슬	PU / PU
Top	강철
카테고리	S3 / SRC
크기 범위	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
스틸 무게	0.725 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



방수 상단 (WRU)

다양의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



S3

S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 놀릴 위험으로부터 보호합니다.



1 SRC

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

SAFETY JOGGER WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

산업 분야:
청소, 산업, 건설, 물류

주변 환경:
진흙탕 환경, 고르지 않은 표면, 습한 환경, 건조한 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	6.92 59	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	47.9 384	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착 SRA 허용: 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	57 0.35 0.34 0.18 0.24 15.6 N/A 36	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 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 17.5 21.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틀:

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 **Safety Jogger**는 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