

Medium

BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

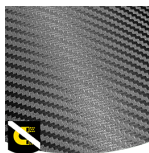
금속이 없는 디자인으로 많은 사랑을 받는 안전화

Safety Jogger 베스트런 메탈프리 안전화는 편안함, 보호력, 내구성을 제공합니다. 경량 복합 안전 토 캡, 금속이 없는 디자인, 자가 세척 아웃솔을 갖춘 이 신발은 까다로운 산업 분야에 적합합니다.

갑피 소재	바톤 엔지니어드 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	합성
카테고리	S3S / SR, SC, LG, ESD, 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



BLK



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



3D 메쉬
입체적으로 제작된 디스텐스 메쉬로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.



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



복합 안전 코
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



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



논마킹 아웃솔
논마킹 아웃솔은 바닥에 색상 자국이 남지 않습니다.

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:
고르지 않은 표면, 매우 매끄러운 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	바튼 엔지니어드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	25	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	398.8	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	56.4	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.41	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.39	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.28	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.27	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	32.6	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	29	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	26	≥ 20
Top	합성			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	17.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	22.5	≥ 14

사이즈 스틸:

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.



www.safetyjogger.com