

Medium

BESTBOY259 S3

베스트보이2의 모든 기능에 양모 안감 및 바스프 P U/고무 밑창이 적용되었습니다.

Safety Jogger BESTBOY259 안전화는 고위험 산업에 적합한 제품입니다. SR 미끄럼 방지, 내열성 아웃솔, 방한 단열, 방수 갑피 등의 기능을 갖추고 있어 최고의 안전성을 제공합니다. 발에 땀이 덜 차고 자세 통증이 완화됩니다.

갑피 소재	바톤 엔지니어드 가죽
내부 안감	코트
깔창	코트
중창	강철
러닝 솔	PU/고무
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, 안녕, CI, FO, HRO
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	0.721 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



따뜻한 안감
추운 환경에서 발을 따뜻하고 건조하게 유지합니다.



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



내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



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



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.



방수 상단(WRU)
다량의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



BLK

산업 분야:
화학, 청소, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스

주변 환경:
추운 환경, 눈과 얼음, 따뜻한 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/cm² /h	2.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	25.0	≥ 15
내부 안감	코트			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	7.7	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	65.6	≥ 20
깔창	코트			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	100	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.38	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.40	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.18	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	85.7	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	37	≥ 20
Top	강철			
	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	15.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	18.5	≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com