

Medium

BESTBOY EW S3

BESTBOYEW3

엑스트라 와이드 가죽 세미 하이 스웨이드 샌들

Safety Jogger BESTBOY EW S3는 미끄럼 방지, 정전기 방지, 탈착식 풋베드를 갖춘 다용도 안전화로 편안한 착화감을 선사합니다. 땀을 줄이고 낙하물로부터 보호하며 펌프 방지 기능을 제공합니다.

갑피 소재	스웨이드 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S3 / SRC
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	0.659 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



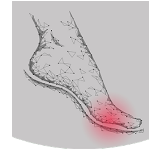
SND



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



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



앞발의 에너지 흡수
앞발의 에너지 흡수 기능이 점프나 러닝 시 착용자의 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



탈착식 풋베드
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



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.

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 건설, 산업, 물류

주변 환경:
건조한 환경, 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	스웨이드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	5.4	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	58	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	30.3	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	242	≥ 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	40	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.29	≥ 0.28
	A의 밑창 SR : 플랫폼	마찰	0.34	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.23	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	58.8	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	34	≥ 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	19.5	≥ 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.