



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medium

BESTFIT S1 P

폴 탭과 신축성 있는 측면이 있는 안전 부츠

Safety Jogger 베스트핏 안전화는 SR 미끄럼 방지, 정전기 방지, 천공 방지 스틸 미드솔과 같은 고급 기능을 결합한 제품입니다. 통기성이 뛰어난 가죽 갑피와 탈착식 풋베드로 탁월한 편안함을 제공합니다. 까다로운 산업에 이상적입니다.

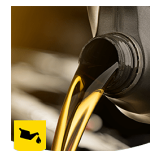
갑피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	캠브렐라
깔창	SJ 폴 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S1 P / SRC
크기 범위	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
스틸 무게	0.678 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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



뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 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.



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



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



DBN



BLK

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:
자동차, 케이터링, 화학, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
건조한 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	나파 액션 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	1.7	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	18.5	≥ 15
내부 안감	캠브렐라			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	269	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	24.3	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.34	≥ 0.28
	A의 미끄럼 방지 밀창 SR : 플랫	마찰	0.33	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.16	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	223	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	33	≥ 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	17.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.0	≥ 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.