

Medium

FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

다양한 산업 분야를 위한 안전화

안전성과 편안함을 갖춘 Safety Jogger FUJI S3를 살펴보세요. 내열성 아웃솔, 정전기 방전, 통기성 갑피로 다양한 산업과 환경에 이상적입니다.

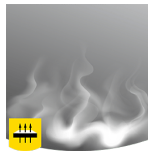
갑피 소재	마이크로파이버, 섬유
내부 안감	메시
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	파일론/고무
Top	합성
카테고리	S3S / SR, ESD, 안녕, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.525 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



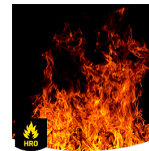
BLK



정전기 방전
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



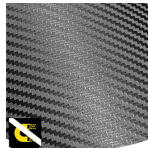
통기성 갑피
향상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 수 있습니다.



내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



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

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:
매우 매끄러운 표면, 건조한 환경, 습한 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	마이크로파이버, 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	5.08	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	43	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	34.59	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	277	≥ 20
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	119.4mm³ (Density:1.3)	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.43	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.44	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.36	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.33	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	37.2	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	33	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	25	≥ 20
Top	합성			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	NA	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	NA	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	17.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	23.0	≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.