

빛

FLOW S1P LOW

FLAWS1PL

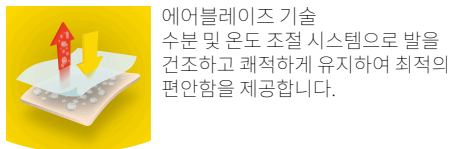
스포티한 로우컷 메탈 프리 **ESD** 안전화

Safety Jogger의 SR 논슬립 밑창, 금속이 없는 복합 안전 토크, 에어블레이즈 기술, 탈착식 풋베드를 갖춘 스포티한 저 **ESD** 안전화로 최고의 편안함과 안전성을 제공합니다.

갑피 소재	메시
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	합성
카테고리	S1 P / ESD, 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	0.590 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



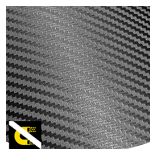
에어블레이즈 기술
수분 및 온도 조절 시스템으로 발을 건조하고 쾌적하게 유지하여 최적의 편안함을 제공합니다.



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.



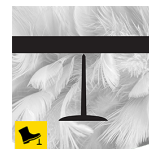
정전기 방전
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



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



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



천공 방지 경량
금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥 표면을 **100%** 덮어 열이 전도되지 않습니다.

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 음식 및 음료, 산업, 물류

주변 환경:
건조한 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	메시			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	41	≥ 15
내부 안감	3D 메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	490	≥ 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	84	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.36	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.37	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	39	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	27	≥ 20
	합성			
Top	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	15.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	19.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com