



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

吏

FLOW S1P LOW

FLOWS1PI

스포티한 로우컷 메탈 프리 **ESD** 안전화

Safety Jogger은 SR 논슬립 밀창, 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 품 밀창
종창	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



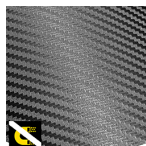
에어블레이즈 기술
수분 및 온도 조절 시스템으로 발을
건조하고 쾌적하게 유지하여 최적의
편안함을 제공합니다.



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.



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.



HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.9 41	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	3D 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	61.1 490	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착 SRA 항: 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	84 0.36 0.37 0.14 0.19 N/A 39 27	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	합성 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.0 19.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틀:

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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com