



Medium

FLOW S3 MID S3S

FLows3mid

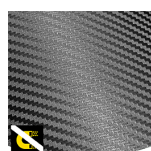
스포티한 메탈 프리 세미 하이 **S3 ESD** 안전화

FLOW S3 안전화는 금속이 전혀 없으며 복합 소재의 토탑, 천공 방지 미드솔, SR 논슬립 밀창으로 보호 기능을 제공합니다. 물류 및 전자 산업에 적합한 이 제품은 공장 및 출입구에 쉽게 접근할 수 있으며 에어블레이즈 기술이 적용된 탈착식 품 풋베드 덕분에 하루 종일 편안함을 제공합니다.

갑피 소재	합성 누벅
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 품 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	합성
카테고리	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
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	0.615 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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



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.



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 손상 시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.

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	합성 누벅		
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.2
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	28
내부 안감	3D 메시		
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	61
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	490
깔창	SJ 품 밀착		
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800 25600/12800
러닝 솔	PU / PU		
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	84
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.36
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.37
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.24
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.27
	정전기 방지 값	메가옴	43.3
	ESD 값	메가옴	39
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	26
Top	합성		
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	18.0
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	22.0

사이즈 스틀:

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 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