

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

Medium

FLOW S3 MID TLS S3S

FLAWS3MTLS

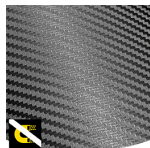
TLS 클로저가 있는 스포티한 무금속 세미하이 **S3 ESD** 안전화

CADOR S3 안전화의 메탈 프리 버전. **FLOW S3**는 **SRC** 미끄럼 방지 기능이 있으며 **ESD**, 복합 소재의 발가락, 펑크 방지 미드솔 등 다양한 이점을 제공합니다. 선구적인 트위스트 락 시스템 클로저로 비틀어 잠그기만 하면 순식간에 안전화를 신을 수 있습니다! 방수 기능이 있어 습하거나 건조한 환경에 적합합니다.

갑피 소재	합성 누벅
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 폼 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	0.629 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



TLS(트위스트 잠금 시스템)
Safety Jogger의 혁신적인 **TLS** 클로저 덕분에 안전화를 순식간에 신고 벗을 수 있습니다. 안전 장갑을 착용한 상태에서도 한 손으로, 어떤 상황에서도 가능합니다. 이러한 방식으로 **TLS** 시스템은 빠르고 안전하며 간편한 정밀 피팅을 보장합니다. 더욱 편안하고 향상된 성능을 제공합니다.



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



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



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



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



개별 정형외과 솔루션(네스크리드)
발에 특별한 문제가 있으신가요? 네스크리드와의 협업 덕분에 원래의 풋베드를 이 신발에 맞게 인증된 개별 정형외과용 풋베드로 교체할 수 있습니다.



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:
어셈블리, 자동차, 음식 및 음료, 산업, 물류

주변 환경:
건조한 환경, 습한 환경, 매우 매끄러운 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	합성 누벅			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	28	≥ 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
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.36	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.37	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.24	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.27	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	43.3	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	39	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	26	≥ 20
Top	합성			
	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	18.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	22.0	≥ 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.