



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



LAVA S3

저방수 ESD 안전화

A는 SR 미끄럼 방지, ESD 제어 및 복합 안전 토 캡을 갖춘 낮은 방수 안전화입니다. 다양한 산업 분야에 적합한 이 신발은 뛰어난 지지력, 접지력 및 보호 기능을 제공합니다.

갑피 소재	폴업 가죽
내부 안감	멤브레인
깔창	SJ 플 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	합성
카테고리	S3 / ESD, SRC, WR
크기 범위	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
스틸 무게	0.707 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



130



217



방수(WR)
방수 신발은 액체가 신발 안으로 들어오는 것을 방지합니다.



S3
S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.



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.



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



SJ 플렉스
금속이 없는 천공 방지 소재로 강철보다 가볍고 유연합니다. 이 소재는 열 전도성이 없습니다. 최종 바닥층 표면의 100%를 덮습니다.

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:
자동차, 화학, 청소, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 습한 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	폴업 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	64	≥ 15
내부 안감	멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	23	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	49	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.31	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.32	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.15	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.20	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	77	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	37	≥ 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	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 형식으로도 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.