



Heavy

PROMOARAS

프로모션

Safety Jogger 원터 박스는 ARAS S3 부츠, 튼튼한 작업 장갑, 양말, 방한 모자로 구성된 최고의 안전 장비를 전문가에게 제공합니다.

갑피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	3M 신슬레이트
깔창	SJ 품 밀창
리닝 솔	PU / PU
Top	합성
크기 범위	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315

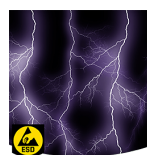


BLK



냉간 절연(CI)

단열(CI) 안전화는 발을 따뜻하게 유지합니다. 추운 환경에서 착용합니다.



정전기 방전

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



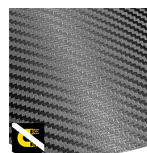
S3

S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 놀릴 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.



금속 없음

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



SJ FOAM

탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

산업 분야:

자동차, 화학, 청소, 건설, 산업, 마이닝, 석유 및 가스

주변 환경:

건조한 환경, 눈과 얼음, 습한 환경, 고르지 않은 표면, 매우 매끄러운 표면, 추운 환경, 진흙탕 환경

유지 관리 지침:

신발의 수명을 연장하려면 정기적으로 신발을 세척하고 적절한 제품으로 신발을 보호하는 것이 좋습니다. 신발을 라디에이터나 열원 근처에서 말리지 마세요.

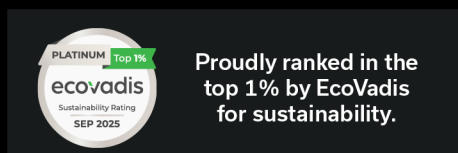
	설명	측정 단위	결과	
갑피 소재	나파 액션 가죽	mg/cm ² / h	2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 투과성		25.5	≥ 15
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²		
내부 안감	3M 신슬레이트	mg/cm ² / h	21.6	≥ 2
	안감: 수증기 투과성		173	≥ 20
깔창	SJ 품 밀창	주기	25600/12800	25600/12800
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)			
러닝 솔	PU / PU	mm³	41	≤ 150
	아웃솔 내마모성(부피 손실)		0.35	≥ 0.28
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치		0.37	≥ 0.32
	A의 미끄럼 방지: 플랫		0.13	≥ 0.13
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치		0.18	≥ 0.18
	러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫		N/A	0.1 - 1000
	정전기 방지 값		79	0.1 - 100
	ESD 값		31	≥ 20
	뒤꿈치의 에너지 흡수			
	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	16	N/A
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	23	N/A

사이즈 스틸:

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