

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



빛

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

편안한 와이드 핏 트레이너 스타일

우주처럼 가볍고 바위처럼 튼튼합니다. 금속이 전혀 없는 경량 AAK S1P 안전화는 천공 방지 경량 미드솔과 복합 안전 토 캡으로 제작되었습니다. 미끄럼 방지 고무 아웃솔과 통기성이 뛰어난 갑피에 E SD가 적용되었습니다.

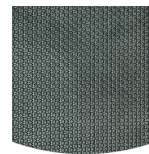
갑피 소재	합성, 섬유
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	파일론/고무
Top	합성
카테고리	S1 PS / SR, FO, HRO, ESD
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.510 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



탈착식 풋베드
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형의과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



미끄럼 저항 (SR)
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



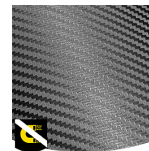
고무 밀창
고무 밀창은 뛰어난 내절단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.



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



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



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

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 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	
굽피 소재	합성, 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	21	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	277	≥ 20
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	119.4	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.43	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.44	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.36	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.33	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	650	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	21.9	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	25	≥ 20
Top	합성			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	NA	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	NA	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	16.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	22.0	≥ 14

사이즈 스타일: 42

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.