

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

빛

MODULO S1PS LOW PERF

MODULOS1PL

통기성이 뛰어난 비건 안전 트레이너

오래 지속되는 편안함. 뛰어난 안전화를 찾는 남녀 모두에게 최고의 선택입니다. 이 신발은 미끄럼 방지, 통기성 디자인, 편안한 풋베드, ESD, 경량 미드솔, 안전 토캡 등 다양한 안전 기능을 제공합니다. 비건 소재로 제작되었습니다.

갑피 소재	마이크로파이버
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	바스프 PU/바스프 PU
Top	나노탄소
카테고리	S1 PS / SR, SC, ESD, 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	0.520 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016



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

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

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

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

비건
동물성 제품을 사용하거나 포함하지 않습니다.

스커프 캡(SC)
무릎을 꿇을 때 등 갑피 소재의 마모를 줄이고 안전화의 사용성을 연장하기 위해 안전 발가락 캡을 덮는 별도의 테스트를 거친 소재를 사용했습니다.



112



BLK

GRY

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:
건조한 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 마이프로파이버 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h	8.20	≥ 0.8
	mg/cm ²	68	≥ 15
내부 안감 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
	mg/cm ²	485	≥ 20
깔창 SJ 폼 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔 바스프 P U/바스프 PU 아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	127mm ³ (Density:1.09g/ cm ³)	≤ 150
	마찰	0.33	≥ 0.31
	마찰	0.42	≥ 0.36
	마찰	0.22	≥ 0.19
	마찰	0.25	≥ 0.22
	메가움	31.5	0.1 - 1000
	메가움	21	0.1 - 100
	J	31	≥ 20
Top 나노탄소 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	N/A	N/A
	mm	N/A	N/A
	mm	15.5	≥ 14
	mm	21.0	≥ 14
	mm	21.0	≥ 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.