



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Heavy

POSEIDON S4

PVC 밀창이 있는 안전 부츠

PVC 아웃솔의 POSEIDON 부츠는 미끄럼 방지, 강철 토캡, 정전기 방지 및 방수 기능을 갖춘 견고한 안전 장화입니다. 다양한 산업과 환경에 적합합니다.

갑피 소재	SJ PVC
내부 안감	트리코
깔창	N/A
중창	N/A
러닝 솔	PVC
Top	강철
카테고리	S4 / FO
크기 범위	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
스틸 무게	1.080 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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



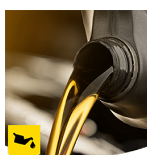
스틸 안전 코
낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



SRA
미끄럼 방지 기능은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRA 미끄럼 방지 밀창은 희석된 비누 용액으로 세라믹 타일 위에서 테스트를 거칩니다.



정전기 방지
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



내구성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.

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:
케이터링, 청소, 건설, 음식 및 음료, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 표면, 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	SJ PVC			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	N/A	≥ 15
내부 안감	트리코			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	N/A	≥ 20
깔창	N/A			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	N/A	25600/12800
러닝 솔	PVC			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	162	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.38	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.37	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	N/A	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	N/A	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	298.6	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	20	≥ 20
Top	강철			
	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	23.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	24.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com