

빛

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

가벼운 작업 환경을 위한 재활용 갑피 소재를 사용한 2세대 **FITZ S1P**

재활용 소재로 제작된 에코피츠 S1P는 통기성이 가장 뛰어난 안전화 중 하나입니다. 미끄럼 방지 아웃솔과 강철 토캡 및 미드솔을 갖춘 이 안전화는 안정적인 보호 기능을 제공합니다.

갑피 소재	니트 재활용 직물
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU
Top	강철
카테고리	S1 P / SR, ESD, CI, 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	0.613 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



538



BLK

683

GRY

NAV



통기성 갑피
항상된 수분 및 온도 조절 기능으로
장시간 편안하게 착용할 수
있습니다.



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.



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



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



스틸 미드솔
천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스
또는 코팅 처리된 스틸 소재로
제작되어 날카로운 물체가 밀창을
뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



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

산업 분야:
자동차, 건설, 물류, 산업

주변 환경:
건조한 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	니트 재활용 직물			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	88	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	288	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	91	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.47	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.51	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.20	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.24	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	10	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	29	≥ 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	17.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	19	≥ 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