



빛

FITZ S1 P

통기성이 좋고 가벼우며 S1P가 낮은 안전화

Fitz는 시중에서 가장 통기성이 좋은 안전화 중 하나로, 더운 작업 환경에서도 오래도록 편안함을 유지할 수 있도록 특별히 설계되었습니다. 통기성이 뛰어난 갑피는 습기를 배출하고 발이 시원해지는 쿨링 효과를 제공하며, 가벼운 디자인과 탈착식 SJ 품 풋베드는 편안한 착화감을 선사합니다. 또한 Fitz는 모든 S1P 안전 요건을 충족합니다. 강철 토탈캡과 미드솔, 미끄럼, 기름 및 연료 저항성 아웃솔과 같은 기능을 갖추고 있어 안전하게 작업할 수 있습니다.

갑피 소재	니트 직물
내부 안감	메시
깔창	SJ 품 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU
Top	강철
카테고리	S1 P / ESD, SRC
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	0.605 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



115



BLK

GRY

NAV



통기성 갑피
향상된 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 풋베드로 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.



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

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 직물 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	37 88	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	54 288	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀착 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착 SRB 저항 : 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀착 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	91 0.47 0.51 0.20 0.24 408 N/A 29	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	강철 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 mm mm mm	N/A N/A 17.5 19	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

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