



Medium

ISIS S3

여성용으로 설계된 누벅 소재의 중간 높이 안전화

ISIS는 미끄럼 방지, 복합 안전 토 캡, 방수 갑피 및 천공 방지 기능을 갖춘 여성용 안전화입니다. 다양한 산업 분야에서 편안하고 건조한 발과 보호 기능을 제공합니다.

갑피 소재	누벅 액션 가죽
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 품 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	고무
Top	합성
카테고리	S3 / SRC, HRO
크기 범위	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
스틸 무게	0.517 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



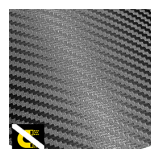
S3

S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 놀릴 위험으로부터 보호합니다.



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.



금속 없음

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



복합 안전 코

금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



SJ 플렉스

금속이 없는 천공 방지 소재로 강철보다 가볍고 유연합니다. 이 소재는 열 전도성이 없습니다. 최종 바닥층 표면의 100%를 덮습니다.



방수 상단(WRU)

다양의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:
자동차, 청소, 건설, 물류, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 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	누벅 액션 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.3 27.3	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	3D 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	86.9 695.4	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀착 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착 SRB : 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	82.6 0.34 0.36 0.14 0.22 24.5 N/A 24	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	합성 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 18.0 19.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틀:

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