



Medium

CADOR S3 LOW

CADORS3LOW

스포티한 로우컷 S3 ESD 안전화

이 안전화는 방수 기능이 있으며, 스틸 토 캡, ESD 기능 및 SR 논슬립 밀창을 갖추고 있습니다. 탈착식 품 풋베드와 에어블레이즈 기술이 적용된 로우컷 모델로 하루 종일 쾌적하고 편안한 상태를 유지할 수 있습니다.

갑피 소재	합성 누벅
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 품 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, ESD, FO
크기 범위	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
스틸 무게	0.601 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



S3

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



스틸 미드솔

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



스틸 안전 코

낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



에어블레이즈 기술

수분 및 온도 조절 시스템으로 발을 건조하고 쾌적하게 유지하여 최적의 편안함을 제공합니다.



정전기 방전

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



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.

산업 분야:

자동차, 어셈블리, 음식 및 음료, 산업, 물류

주변 환경:

건조한 환경, 습한 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	합성 누벅 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	2.2 28	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	3D 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	61.1 490	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	59 0.36 0.42 0.21 0.25 N/A 79 24	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 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 17.0 20.0	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