

Medium

CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

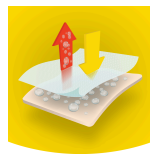
TLS(트위스트 락 시스템)가 적용된 스포티한 로우컷 **ESD** 안전화

TLS 클로저가 있는 로우 **S3** 안전화. 스틸 토캡과 미드솔, **ESD** 기능, **SRC** 논슬립 밀창이 예기치 않은 위험으로부터 발을 보호하며 탈착식 **SJ** 폼 베드와 에어블레이즈 기술이 하루 종일 상쾌함과 착용감을 유지해줍니다. 방수 기능이 있어 습하고 건조한 환경 모두에 적합합니다.

| | |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 합성 누벅 |
| 내부 안감 | 3D 메시 |
| 깔창 | SJ 폼 밀창 |
| 중창 | 강철 |
| 러닝 솔 | PU / PU |
| Top | 강철 |
| 카테고리 | S3 / SR, SC, ESD, 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 | 0.580 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 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.



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



TLS(트위스트 잠금 시스템)
Safety Jogger의 혁신적인 TLS 클로저 덕분에 안전화를 순식간에 신고 벗을 수 있습니다. 안전 장갑을 착용한 상태에서도 한 손으로, 어떤 상황에서도 가능합니다. 이러한 방식으로 TLS 시스템은 빠르고 안전하며 간편한 정밀 피팅을 보장합니다. 더욱 편안하고 향상된 성능을 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.



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

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 음식 및 음료, 산업, 물류

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 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 | 합성 누벅 | | | |
| | 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | 윗면: 수증기 계수 | mg/cm² | 28 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | 3D 메시 | | | |
| | 안감: 수증기 투과성 | mg/cm² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| | 안감: 수증기 계수 | mg/cm² | 490 | ≥ 20 |
| 깔창 | SJ 폼 밑창 | | | |
| | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | 주기 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 러닝 솔 | PU / PU | | | |
| | 아웃솔 내마모성(부피 손실) | mm³ | 59 | ≤ 150 |
| | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰 | 0.36 | ≥ 0.31 |
| | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 | 마찰 | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰 | 0.21 | ≥ 0.19 |
| | SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 | 마찰 | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | 정전기 방지 값 | 메가옴 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD 값 | 메가옴 | 79 | 0.1 - 100 |
| | 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | 24 | ≥ 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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