

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medium

CADOR S3 MID

CADORS3MID

스포티한 세미 하이 **S3 ESD** 안전화

Cador S3는 스타일, 안전, 편안함을 모두 갖춘 중간 높이의 안전화입니다. 강철 토 캡으로 방수 기능이 있으며 **SR** 눈슬립 밀창으로 하루 종일 보호 기능을 제공합니다.

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 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
스틸 무게	0.635 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



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



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.



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.



S3
S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.

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 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	mg/cm ²	28	≥ 15
내부 안감 3D 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	mg/cm ²	490	≥ 20
깔창 SJ 폼 밑창 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	59	≤ 150
	마찰	0.36	≥ 0.31
	마찰	0.42	≥ 0.36
	마찰	0.21	≥ 0.19
	마찰	0.25	≥ 0.22
	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	메가옴	79	0.1 - 100
	J	24	≥ 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	N/A	N/A
	mm	N/A	N/A
	mm	17.0	≥ 14
	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.