



Medium

## MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

**Tiger Grip** 기술에 따라 고무 밑창이 있는 고품질, 금속이 없는 천공 방지 가죽 안전화

모듈로 레 **S3S** 안전화는 내구성이 뛰어난 가죽 갑피와 금속이 없는 안전 톱캡 및 미드솔을 사용하여 내구성과 편안함을 제공합니다. **Tiger Grip** 고무 밑창은 어떤 표면에서도 뛰어난 접지력을 제공하여 진흙이나 바위가 많은 환경에서도 안정성을 제공합니다. 까다로운 작업 환경에 적합합니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽, 튼튼한 합성 소재
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	고무, BASF PU
Top	나노탄소
카테고리	S3S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
크기 범위	EU 35-50
스틸 무게	0.620 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

**통기성 가죽 갑피**  
천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.

**Tiger Grip-기술**  
**Tiger Grip** 기술이 적용된 아웃솔은 미끄러짐에 대한 저항력, 마모에 대한 내구성, 다양한 표면, 심지어 젖거나 고르지 않은 표면에서도 뛰어난 접지력으로 유명합니다. 이 아웃솔은 전용 고무 컴파운드로 만들어졌으며 특정 패턴과 홈이 있어 접지력과 안정성을 향상시킵니다.

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

**SJ FOAM**  
탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

**내열성 아웃솔**  
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.

**내유성 및 내연료성**  
밑창은 기름과 연료에 강합니다.

**산업 분야:**

어셈블리, 화학, 청소, 건설, 산업, 물류

**주변 환경:**

건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 진흙탕 환경, 고르지 않은 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
<b>갑피 소재</b> 크레이지 호스 가죽, 튼튼한 합성 소재			
윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>내부 안감</b> <b>3D</b> 메시			
안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	42.7	≥ 2
안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	342.3	≥ 20
<b>깔창</b> <b>SJ</b> 폼 밑창			
풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>러닝 솔</b> 고무, <b>BASF PU</b>			
아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	117	≤ 150
기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.44	≥ 0.31
기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.42	≥ 0.36
SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.29	≥ 0.19
SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.32	≥ 0.22
정전기 방지 값	메가옴	32.1	0.1 - 1000
ESD 값	메가옴	65	0.1 - 100
뒤꿈치의 에너지 흡수	J	37	≥ 20
<b>Top</b> 나노탄소			
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	21.5	≥ 14

**사이즈 스타일:**

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger 는 등록되어 있으며, 당사의 서면 허가 없이는 어떤 형식으로도든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



www.safetyjogger.com