



**Medium**

## MODULO S3S LOW TLS

MODULOS3LT

**TLS** 클로저로 매우 편안한 비건 안전 트레이너

오래 지속되는 편안함. **TLS** 안전화를 찾는 남녀 모두에게 최고의 선택입니다. 이 신발은 미끄럼 방지, 통기성 디자인, 편안한 풋베드, **ESD**, 경량 미드솔, 안전 토팡 등 다양한 안전 기능을 제공합니다. 비건 소재로 제작되었습니다.

갑피 소재 마이크로파이버

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀창

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 바스프 PU/바스프 PU

**Top** 나노탄소

카테고리 S3S / SR, SC, ESD, CI, 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 0.450 kg

표준화 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024

IS 15298 (Part 2): 2016



천공 방지 경량

금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥 표면을 100% 덮어 열이 전도되지 않습니다.



**스커프 캡(SC)**

무릎을 꿇을 때 등 갑피 소재의 마모를 줄이고 안전화의 사용성을 연장하기 위해 안전 발가락 캡을 덮는 별도의 테스트를 거친 소재를 사용했습니다.



미끄럼 저항(**SR**)

이전에 사용된 **SRA+SRB=SRC** 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



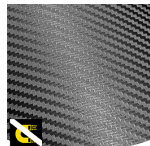
비건

동물성 제품을 사용하거나 포함하지 않습니다.



**TLS(트위스트 잠금 시스템)**

**Safety Jogger**의 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.



금속 없음

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

**산업 분야:**

어셈블리, 자동차, 케이터링, 청소, 물류, 산업

**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	마이크로파이버 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	8.20 68 $\geq 0.8$ $\geq 15$
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	60.62 485 $\geq 2$ $\geq 20$
깔창	<b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles 25600/12800
러닝 솔	바스프 P U/바스프 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 <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	127 mm <sup>3</sup> (Density: 1.09g/cm <sup>3</sup> ) 0.33 0.42 0.22 0.25 31.5 21 31 $\leq 150$ $\geq 0.31$ $\geq 0.36$ $\geq 0.19$ $\geq 0.22$ 0.1 - 1000 0.1 - 100 $\geq 20$
Top	나노탄소 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 15.5 21.0 N/A N/A $\geq 14$ $\geq 14$

**사이즈 스틸:**

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](http://www.safetyjogger.com)