

Medium

## MODULO PURE S3S VLTG

MDLOPUVELO

손쉬운 세척과 금속이 없는 벨크로 로우 안전화, 침투 방지 미드솔과 **Tiger Grip** 극강의 접지력을 자랑하는 러닝 밀창.

Vegan, metal-free low-cut safety shoe with Lorica upper, recycled mesh lining, velcro closure, ESD certification, and Tiger Grip outsole for superior traction and durability.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	고무
Top	나노탄소
카테고리	S3S / SR, ESD, 안녕, CI, FO, HRO
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	0.590 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



**미끄럼 저항 (SR)**  
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



**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.



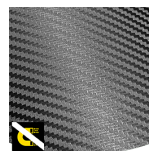
비건 동물성 제품을 사용하거나 포함하지 않습니다.



**나노 카본 안전 코**  
초경량 하이테크 소재로, 금속이 없어 열이나 전기 전도가 발생하지 않습니다.



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



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



BLK



WHT

산업 분야:  
케이터링, 화학, 청소, 음식 및 음료, 의료

주변 환경:  
매우 매끄러운 표면, 따뜻한 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	<b>Lorica</b>			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.2	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	146.8	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.38	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.45	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.23	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.26	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	57.1	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	69	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	32	≥ 20
Top	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	23.0	≥ 14

사이즈 스타일: 42

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



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com