

Medium

## MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

**Tiger Grip** 침투 방지 미드솔과 테크놀로지 고무 밑창으로 세척이 간편한 메탈 프리 슬립온.

식품, 의료 및 도장 산업을 위해 설계되었습니다. **Tiger Grip** 모듈로 퓨어 슬립온 안전화는 세척하기 쉽고 열룩에 강한 로리카 갑피와 뛰어난 접지력과 접지력을 제공하는 밑창으로 제작되었습니다. 앞발의 회전 원은 접지력을 잃지 않고 부드러운 회전 동작을 보장합니다. 무금속 및 비건 제품입니다.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	고무, BASF PU
Top	나노탄소
카테고리	S3S / SR, ESD, 안경, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 35-50
스틸 무게	0.560 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



**EXCLUSIVE LORICA**  
로리카는 뛰어난 강도와 내구성을 제공하는 고품질 합성 극세사 섬유입니다. 물, 기름, 열룩을 차단하고 엄격한 HACCP 위생 기준을 충족합니다.

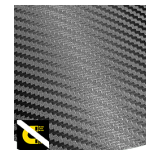


**Tiger Grip-기술**  
Tiger Grip 기술이 적용된 아웃솔은 미끄러짐에 대한 저항력, 마모에 대한 내구성, 다양한 표면, 심지어 젖거나 고르지 않은 표면에서도 뛰어난 접지력으로 유명합니다. 이 아웃솔은 전용 고무 컴파운드로 만들어졌으며 특정 패턴과 홈이 있어 접지력과 안정성을 향상시킵니다.

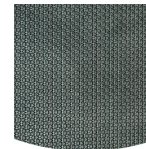
**정전기 방전**  
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



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



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



**고무 밑창**  
고무 밑창은 뛰어난 내절단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.



BLK



WHT

산업 분야:  
어셈블리, 케이터링, 화학, 청소, 음식 및 음료, 산업, 물류, 의료

주변 환경:  
건조한 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	<b>3D</b> 메시			
	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 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	고무, <b>BASF PU</b>			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.38	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.45	≥ 0.36
	<b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.23	≥ 0.19
	<b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.26	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	57.1	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값	메가옴	69	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	32	≥ 20
<b>Top</b>	나노탄소			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J</b> )	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> )	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J</b> )	mm	17.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )	mm	23.0	≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.