

Medium

## ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

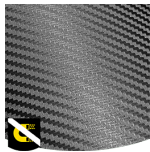
파일론/고무 밑창과 세척이 쉬운 마이크로파이버 갑피의 금속이 없는 경량 안전화

로우 엘곤 S3 안전화는 가볍고 금속이 없으며 내열성 및 내유성이 뛰어납니다. 청소하기 쉬운 극세사 갑피와 파일론/고무 밑창으로 제작되었습니다. 다양한 산업 분야에 적합하며 발볼이 넓어 편안합니다.

갑피 소재	합성 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	파일론/고무
Top	합성
카테고리	S3S / SR, ESD, 안냉, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 35-48
스틸 무게	0.515 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



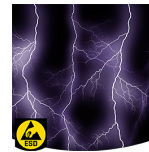
BLK



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



내유성 및 내연료성  
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



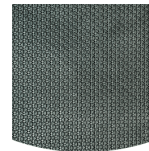
정전기 방전  
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



뒤꿈치 흡수  
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



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



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.

산업 분야:  
어셈블리, 자동차, 화학, 케이터링, 청소, 산업, 물류, 유니폼

주변 환경:  
매우 매끄러운 표면, 따뜻한 표면, 습한 환경, 건조한 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 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.32	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	37	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.31	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	147	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 메모리 폼 풋베드			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.41	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.36	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.36	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.33	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	14.6	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	23.2	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	30	≥ 20
Top	합성			
	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	17.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	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.