

Medium

## ATEN 06 LOW

ATEN06LOW

방수 전문 트레이너

Waterproof work sneakers with a recycled lining, protective scuff cap, ESD protection, and ultimate Tiger Grip.

갑피 소재	멤브레인, 섬유
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중량	N/A
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	O6 / SR, SC, HRO, ESD
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	0.392 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



**방수 (WR)**  
방수 신발은 액체가 신발 안으로 들어오는 것을 방지합니다.



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



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



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



**스커프 캡 (SC)**  
무릎을 꿇을 때 등 갑피 소재의 마모를 줄이고 안전화의 사용성을 연장하기 위해 안전 발가락 캡을 덮는 별도의 테스트를 거친 소재를 사용했습니다.



**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.

**산업 분야:**

케이터링, 청소, 어셈블리, 의료, 유니폼

**주변 환경:**

건조한 환경, 습한 환경, 따뜻한 표면, 매우 매끄러운 표면

**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 20347	
갑피 소재	멤브레인, 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	10.5	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	84.4	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.4	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.39	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.28	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.29	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	41.2	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	17.8	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	44	≥ 20

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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.