



Medium

## ELIS 02

넓고 편안한 착용감의 작업용 트레이너

Elis 02는 트렌디한 트레이너 룩과 편안하고 안정적인 보호를 위한 넓은 핏, SR 논슬립 밀창, ESD 기능 및 발수 갑피를 완벽하게 결합한 제품입니다.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 품 밀창
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	02 / ESD, SRC
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.247 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



### 3D 메시

입체적으로 제작된 디스턴스 메시로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.



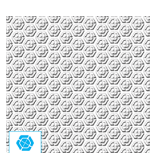
### 정전기 방전

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



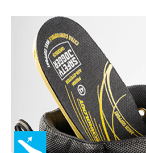
### 뒤꿈치 흡수

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



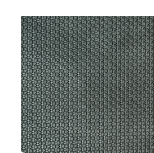
### 옥시그립 / SJ 그립

옥시트랙션® 기술이 적용된 고무 밀창은 마른 바닥과 젖은 바닥 모두에서 뛰어난 접지력을 보장하며 SRC(SRA+ SRB) 표준을 충족합니다.



### 탈착식 풋베드

깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



### 고무 밀창

고무 밀창은 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:  
케이터링, 청소, 의료

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 20347
갑피 소재	<b>Lorica</b> 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	2.18 18	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	<b>3D 메시</b> 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	70 350	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ 품 밀창</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치 A의 <b>밀창 SRB</b> : 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 <b>ESD</b> 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	105 0.44 0.48 0.25 0.29 N/A 60 28	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20

사이즈 스틀:

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)