

Medium

## JUSTIN 01

그를 위한 스포티하고 트렌디한 트레이너

트렌디한 저스틴 신발은 ESD 보호 기능, 탈착식 풋베드, 메모리 폼 인솔, 신체 자세에 따른 통증 완화, 단단한 접지력을 제공합니다.

갑피 소재	합성 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
러닝 솔	PU/고무
카테고리	01 / ESD, SRC
크기 범위	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
스틸 무게	0.378 kg
표준화	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



NAV



LGR



### 정전기 방전

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



### 탈착식 풋베드

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



### SJ FOAM

탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

산업 분야:  
케이터링, 청소, 의료

주변 환경:  
건조한 환경, 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
굽피 소재 합성 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	mg/cm <sup>2</sup>	17.0	≥ 15
내부 안감 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	35.6	≥ 2
	mg/cm <sup>2</sup>	284.9	≥ 20
깔창 <b>SJ</b> 폼 밑창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔 P U/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밑창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치 A의 미끄럼 저항: 플랫폼 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치 러닝 밑창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼 정전기 방지 값 <b>ESD</b> 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup>	125	≤ 150
	마찰	0.44	≥ 0.28
	마찰	0.48	≥ 0.32
	마찰	0.16	≥ 0.13
	마찰	0.20	≥ 0.18
	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	메가옴	71	0.1 - 100
	J	40	≥ 20

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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com