



빛

## JUNO 01

JUN001

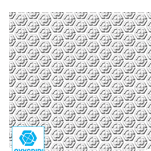
패션과 기능이 결합된 곳

주노는 가벼운 디자인, 기후에 최적화된 소재, 뒤꿈치 에너지 흡수 기능 덕분에 캐주얼한 스타일과 프리미엄급 편안함을 결합한 제품입니다. 또한 주노는 접지력이 뛰어나고 정전기 방지 기능이 있으며 30°C에서 세탁할 수 있는 고무 밑창을 사용했습니다.

갑피 소재	3D 메시
내부 안감	메시
깔창	SJ 품 밑창
러닝 솔	재활용 파일론/고무
카테고리	01 / SR, FO
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	0.263 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



통기성 갑피  
항상된 수분 및 온도 조절 기능으로  
장시간 편안하게 착용할 수  
있습니다.



옥시그립 / SJ 그립  
옥시트랙션® 기술이 적용된  
고무 밑창은 마른 바닥과 젖은  
바닥 모두에서 뛰어난 접지력을  
보장하며 SRC(SRA+SRB) 표준을  
충족합니다.



**SRC**  
미끄럼 방지 밑창은 안전화 및  
작업화의 가장 중요한 기능 중  
하나입니다. SRC 미끄럼 방지  
밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서  
테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼  
테스트를 모두 통과했습니다.



**3D 메시**  
입체적으로 제작된 디스턴스 메시로  
수분 및 온도 조절을 개선합니다.



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



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



WHT



BLU

BLK

**산업 분야:**

케이터링, 청소, 음식 및 음료, 의료, 유니폼

**주변 환경:**

건조한 환경, 고르지 않은 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	<b>3D 메시</b> 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	25.3 204	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	21.1 169	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	재활용 파일론/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치 A의 <b>밀착 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	90 0.42 0.41 0.18 0.23 30.5 N/A 30	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)