



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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 폼 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)



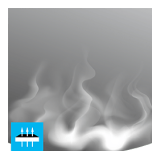
BLU



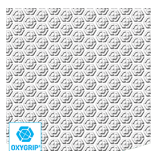
BLK



WHT



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



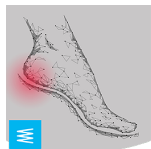
옥시그립 / SJ 그립
옥시트랙션® 기술이 적용된 고무 밑창은 마른 바닥과 젖은 바닥 모두에서 뛰어난 접지력을 보장하며 SRC(SRA+ SRB) 표준을 충족합니다.



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
인체적으로 제작된 디스텐스 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 폼베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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	3D 메시			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	25.3	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	204	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	21.1	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	169	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	재활용 파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	90	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.42	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.41	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.18	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.23	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	30.5	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	30	≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com