

빛

JUNO 01 TLS

JUN001TLS

TLS 클로저가 있는 패셔너블한 트레이너

주노는 카시 안전화의 후속 제품으로 가벼운 디자인, 통기성 소재, 뒤꿈치 에너지 흡수 기능 덕분에 캐주얼한 스타일과 프리미엄급 편안함이 결합된 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	O1 / 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	0.260 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



DGR

BLK

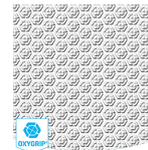
BLU



TLS(트위스트 잠금 시스템) Safety Jogger의 혁신적인 TLS 클로저 덕분에 안전화를 순식간에 신고 벗을 수 있습니다. 안전 장갑을 착용한 상태에서도 한 손으로, 어떤 상황에서도 가능합니다. 이러한 방식으로 TLS 시스템은 빠르고 안전하며 간편한 정밀 피팅을 보장합니다. 더욱 편안하고 향상된 성능을 제공합니다.



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 입체적으로 제작된 디스턴스 메시로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.



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

산업 분야:
케이터링, 음식 및 음료, 의료, 유니폼

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
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 밀창 SR : 플랫	마찰	0.41	≥ 0.32
미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.18	≥ 0.13
러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫	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