



빛

EDEN 01 LOW

EDEN

편안한 슬립온 작업화

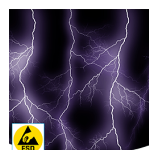
신고 계속하세요! 완벽한 '인앤아웃' 슈즈인 이 슬립온 워크 트레이너는 미끄럼 방지 기능이 뛰어난 고무/EVA 아웃솔을 사용했습니다. 뒤꿈치의 에너지 흡수, 넓은 편안한 착용감, 부드러운 충격 흡수 품 인솔, 가벼운 디자인 등의 특징이 이 ESD 신발을 신는 즐거움을 선사합니다.

갑피 소재	Lorica, 메시
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 품 밀창
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	O1 / 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	0.245 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



3D 메시

입체적으로 제작된 디스턴스 메시로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.



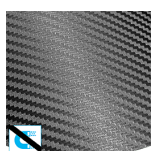
정전기 방전

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



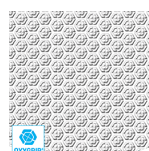
뒤꿈치 흡수

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



금속 없음

금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



옥시그립 / SJ 그립

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



SRC

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



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

산업 분야:
청소, 케이터링, 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
갑피 소재	Lorica , 메시 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	2.18 18	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	3D 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	70 350	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착SRB 항: 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 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 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