



빛

CAMILLE 01

라이크라 소재의 매우 편안한 신발

라이크라 소재로 제작된 카밀레 신발은 뛰어난 편안함과 안전성을 제공합니다. SR 미끄럼 방지, 정전기 방전, 탈착식 풋베드가 특징입니다. 까다로운 업종과 비건에게 적합합니다.

감피 소재	Lorica, 섬유
내부 안감	재활용 매쉬
깔창	SJ 폼 밑창
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	01 / ESD, SRC
크기 범위	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
스틸 무게	0.238 kg
표준화	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



FUC



LGN

BLK

LBL

LLC



WHT



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



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



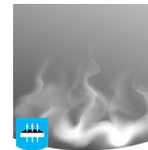
SRC
미끄럼 방지 밑창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRC 미끄럼 방지 밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.



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



고무 밑창
고무 밑창은 뛰어난 내절단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.



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

산업 분야:
의료, 케이터링, 청소, 음식 및 음료

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 , 섬유			
윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	15.5	≥ 15
내부 안감 재활용 메쉬			
안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
안감: 수증기 계수	mg/cm ²	350	≥ 20
깔창 SJ 폼 밑창			
풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔 파일론/고무			
아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	75	≤ 150
미끄럼 방지 밑창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.36	≥ 0.28
A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.37	≥ 0.32
미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.24	≥ 0.13
러닝 밑창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.31	≥ 0.18
정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
ESD 값	메가옴	38	0.1 - 100
뒤꿈치의 에너지 흡수	J	26	≥ 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