



빛

SAMANTHA OB

여성을 위한 편안한 레이스 프리 슈즈

편안하고 높은 사만다 클로그는 SR 미끄럼 방지, 정전기 방전 방지, 통기성 갑피로 최고의 편안함과 안전성을 제공합니다. 다양한 산업용으로 설계되었으며 건조하고 매우 미끄러운 표면에 적합합니다.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	OB / SR, ESD, A, E, HRO
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	0.260 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



LGN



BLK

FUC

LBL

LLC



WHT



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



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



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



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.



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

산업 분야:
케이터링, 청소, 음식 및 음료, 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			
윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.52	≥ 0.8
윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	23	≥ 15
내부 안감			
메시			
안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
안감: 수증기 계수	mg/cm ²	691	≥ 20
깔창			
SJ 폼 밀창			
풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔			
파일론/고무			
아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	118	≤ 150
기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.38	≥ 0.31
기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.38	≥ 0.36
SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.26	≥ 0.19
SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.28	≥ 0.22
정전기 방지 값	메가옴	36.6	0.1 - 1000
ESD 값	메가옴	70	0.1 - 100
뒤꿈치의 에너지 흡수	J	32	≥ 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