



빛

SAMANTHA OB

여성을 위한 편안한 레이스 프리 슈즈

편안하고 높은 사만다 클로저는 **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 품 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



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