



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



빛

SAMANTHA OB

여성을 위한 편안한 레이스 프리 슈즈

편안하고 높은 사만다 클로고는 **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



FUC



BLK



LBL



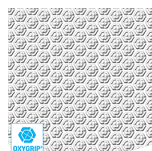
LGN



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 밑창			
	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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com