



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



빛

SHEILA OB

조절 가능한 벨크로가 있는 신발

셰일라 신발은 ESD 보호, 맞춤형 편안함, 뛰어난 접지력과 통기성을 제공합니다. 비건 제품이며 자세에 따른 통증을 완화해줍니다. 청소, 요식업, 식품 및 의료 산업에 이상적입니다.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.270 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC



LBL



WHT



정전기 방전

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



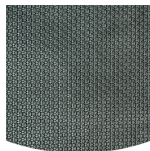
옥시그립 / SJ 그립

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



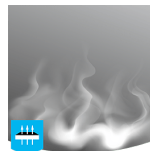
탈착식 풋베드

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



고무 밀창

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



통기성 갑피

향상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 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	9.4	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	78	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	350	≥ 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	134.2	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.49	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.43	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.29	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.33	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	17.1	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	37.3	≥ 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.