



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

어떤 발에도 잘 맞는 실용적인 디자인

카린 슈즈는 ESD 기술과 탈착식 풋베드로 하루 종일 편안하고 안전하게 착용할 수 있습니다. 스타일은 유지하면서 발을 관리하고 싶은 바쁜 직장인에게 완벽한 제품입니다.

내부 안감	쿨맥스 메시
깔창	SJ 하이브리드 5 MM
러닝 솔	EVA / 고무
카테고리	OB / ESD, A, SRC, E
크기 범위	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
스틸 무게	0.235 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



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



쿨맥스® 안감
쿨맥스® 기술은 원래 운동선수들을 위해 개발되었습니다. 이 소재는 습기와 땀을 빠르게 배출하여 몸을 쾌적하게 유지합니다. 매일 몇 시간씩 열심히 일하는 사람들에게 매우 적합한 소재입니다.



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
내부 안감	쿨맥스 메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	231.3	≥ 20
깔창	SJ 하이브리드 5 MM			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	EVA / 고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	111	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.46	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항 SR : 플랫	마찰	0.52	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	68	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	31	≥ 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 형식으로도든 사용하거나 복제할 수 없습니다.