

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medium

ELA 01

그녀를 위한 스포티하고 트렌디한 트레이너

충격 흡수 **ELA** 트레이너는 **ESD** 기술, 탈착식 풋베드, 메모리 폼 인솔, 자세 통증 완화, 뛰어난 접지력으로 편안함과 안전성을 완벽하게 결합하여 다양한 환경에 완벽하게 맞습니다.

갑피 소재	합성 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밑창
러닝 솔	PU/고무
카테고리	01 / ESD, SRC
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	0.328 kg
표준화	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



FUX



LIC



LBL



LGR



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



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



SJ FOAM

탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

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	
굽피 소재	합성 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	17.0	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	33.3	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	266.5	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	124	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.48	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.57	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.15	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	0.32	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	74	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	38	≥ 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.