



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## LUCA 01

가볍고 통기성이 좋은 트레이너

탈착식 메모리 폼 풋베드와 ESD 보호 기능으로 뛰어난 편안함과 안전성을 제공하는 경량 LUCA 트레이닝화입니다.

갑피 소재	섬유
내부 안감	탄성 메시
깔창	메시
러닝 솔	고무
카테고리	01 / ESD, SRC
크기 범위	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
스틸 무게	0.254 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



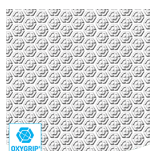
LGR



NAV



충격 흡수 폼  
탈착식 임팩트 폼 깔창은 보행 시 편안함을 더해주며, 정형외과용 깔창으로 교체할 수 있습니다.



옥시그립 / SJ 그립  
옥시트랙션® 기술이 적용된 고무 밑창은 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.



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, 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	섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	22.8	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	183.6	≥ 15
내부 안감	탄성 메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	40.2	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	321.7	≥ 20
깔창	메시			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	123	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치	마찰	0.45	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.47	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치	마찰	0.23	≥ 0.13
	러닝 밀창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.21	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값	메가옴	1.4	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	30	≥ 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