



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



빛

## ALIZA OB

스트레치 라이크라 샌들

신축성 있는 갑피의 **ALIZA** 샌들은 **ESD** 보호, 탈착식 풋베드, 뛰어난 자세 지지력 및 뛰어난 접지력을 제공합니다. 다양한 산업 분야에 적합한 이 비건 신발은 시원하고 편안한 발을 제공합니다.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
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	0.250 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LLC



WHT



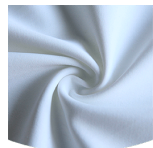
FUC



LBL



LMG



신축성 있는 윗부분  
신축성과 신축성이 뛰어난 원단으로  
편안함과 착용감이 향상되었습니다.



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.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://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	<b>Lorica</b>			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	27.6	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	221	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	40.4	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	325	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치	마찰	0.37	≥ 0.28
	A의 밀창 <b>SR</b> : 저항: 플랫	마찰	0.37	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치	마찰	0.19	≥ 0.13
	러닝 밀창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫	마찰	0.23	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값	메가옴	51	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	28	≥ 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.