



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 품 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	0.250 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LLC



WHT

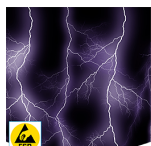
FUC

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.

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



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)