



빛

## LOGAN 01

LOGANO1

신축성 있는 끈이 달린 초경량 통기성 슬립온 슈즈

가볍고 통기성이 뛰어난 디자인으로 최고의 편안함을 선사하는 로건 01  
워크화. 신축성 있는 갑피와 신축성 있는 신발끈으로 탁월한 착용감을  
선사합니다. 물류, 의료 및 서비스 산업에 적합합니다.

갑피 소재	TPU, 3D 메시
내부 안감	섬유
깔창	SJ 품 밀창
러닝 솔	EVA / 고무
카테고리	O1 / SR, ESD, FO, HRO
크기 범위	EU 35-48
스틸 무게	0.315 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



### 미끄럼 저항(SR)

이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



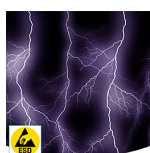
### 신축성 있는 웃부분

신축성과 신축성이 뛰어난 원단으로 편안함과 착용감이 향상되었습니다.



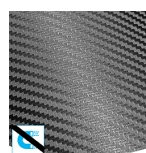
### 통기성 갑피

향상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 수 있습니다.



### 정전기 방전

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



### 금속 없음

금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



### 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:  
물류, 의료, 케이터링

주변 환경:  
건조한 환경

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
<b>갑피 소재</b> <b>TPU, 3D 메시</b> 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	48.1 384.8	≥ 0.8 ≥ 15
<b>내부 안감</b> 섬유 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	48.1 384.8	≥ 2 ≥ 20
<b>깔창</b> <b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>러닝 솔</b> <b>EVA / 고무</b> 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 <b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤크치 미끄럼 방지 <b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 <b>ESD</b> 값 뒤크치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	118.6 0.56 0.58 0.20 0.28 33.6 19 34	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20

사이즈 스타일:

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 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)