



빛

## BALTO S1

초경량 로우 안전화

Safety Jogger 밸토는 미끄럼 방지, 강철 토 캡, 내유성 및 내연료성 아웃솔을 갖춘 안전화입니다. 인체공학적 설계와 정전기 방지 기능으로 통기성과 풍증을 완화합니다.

갑피 소재	합성, 섬유
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 품 밀창
중창	N/A
러닝 솔	EVA / 고무
Top	강철
카테고리	S1 / SR, SC, ESD, 안녕, CI, HRO
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.431 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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



내유성 및 내연료성  
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



**SRC**  
미끄럼 방지 밀창은 안전화 및  
작업화의 가장 중요한 기능 중  
하나입니다. SRC 미끄럼 방지  
밀창은 강철과 세라믹 표면 모두에서  
테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼  
테스트를 모두 통과했습니다.



스틸 안전 코  
낙하물이나 구르는 물체로부터  
착용자의 발을 보호하는 견고한 금속  
지지대.



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



정전기 방지  
정전기 방지 신발은 정전기의  
발생을 방지하고 효과적인 방전을  
보장합니다. 100킬로옴에서  
1기가옴 사이의 체적 저항



GRY



LGR



NAV

산업 분야:  
자동차, 청소, 물류, 산업

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 20345
갑피 소재	합성, 섬유 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	31.89 255	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	86.31 691	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	<b>EVA / 고무</b> 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 <b>SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지</b> <b>SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼</b> 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	102.2 0.60 0.52 0.38 0.32 41.1 45 35	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>Top</b>	<b>강철</b> 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 17.0 23.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스타일: 42

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)