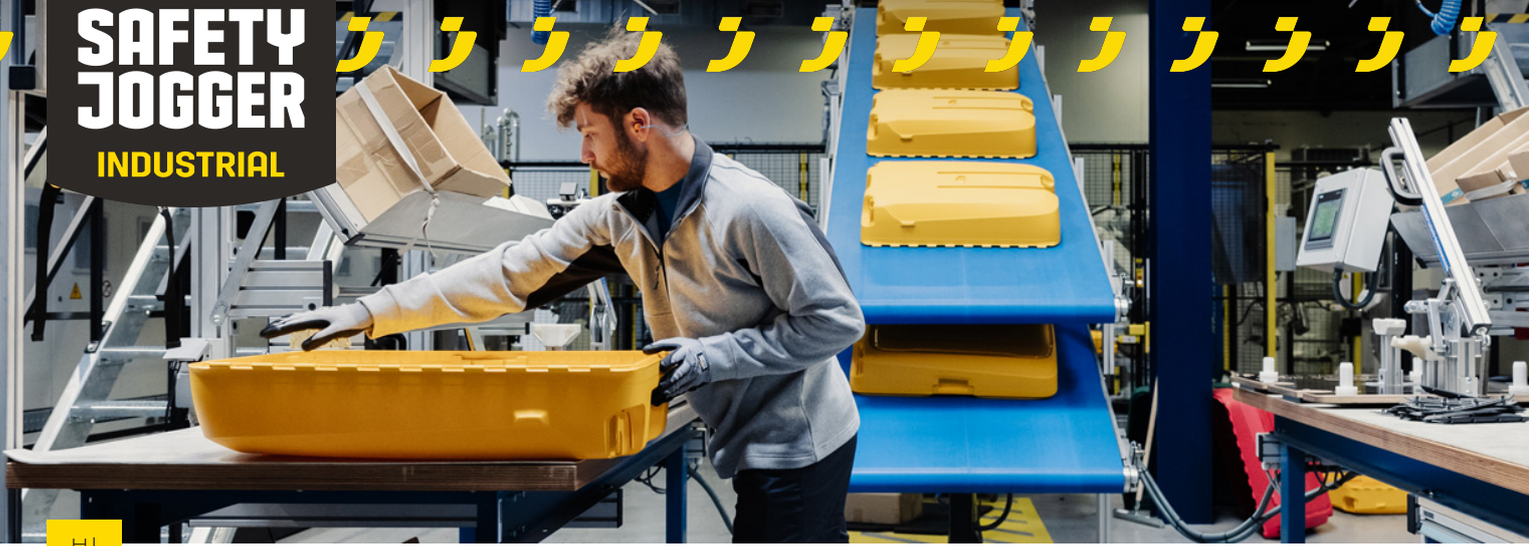


# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



빛

## ALTO TLS

ALTOTLS

Lightweight Safety Shoes TLS

경량 ALTO 안전화는 미끄럼 방지 기능이 뛰어나고 기름, 연료, 화학 물질 및 극한의 온도에 강한 고무 밑창을 사용했습니다. ESD, 통기성 갑피, 안전 토 캡, 뒤꿈치 에너지 흡수 기능이 특징입니다. AL T O는 발볼이 넓고 TLS 클로저가 장착되어 있습니다.

갑피 소재	합성, 섬유
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	N/A
러닝 솔	파일론/고무
Top	플라스틱
카테고리	SR, ESD, FO
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.455 kg



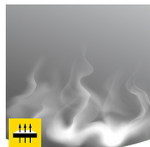
BLK



DBL



TLS(트위스트 잠금 시스템) Safety Jogger의 혁신적인 TLS 클로저 덕분에 안전화를 순식간에 신고 벗을 수 있습니다. 안전 장갑을 착용한 상태에서도 한 손으로, 어떤 상황에서도 가능합니다. 이러한 방식으로 TLS 시스템은 빠르고 안전하며 간편한 정밀 피팅을 보장합니다. 더욱 편안하고 향상된 성능을 제공합니다.



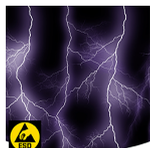
통기성 갑피 향상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 수 있습니다.



뒤꿈치 흡수 뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



내유성 및 내연료성 밑창은 기름과 연료에 강합니다.



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 정형의과용 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:**

어셈블리, 자동차, 산업, 물류, 석유 및 가스

**주변 환경:**

건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 따뜻한 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	
<b>갑피 소재</b> 합성, 섬유 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.87	≥ 0.8
	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>내부 안감</b> 재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.99	≥ 2
	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 20
<b>깔창</b> <b>SJ</b> 메모리 폼 풋베드 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>러닝 솔</b> 파일론/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup>	128(Density:1.17)	≤ 150
	마찰	0.43	≥ 0.31
	마찰	0.44	≥ 0.36
	마찰	0.37	≥ 0.19
	마찰	0.35	≥ 0.22
	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	메가옴	24	0.1 - 100
<b>Top</b> 플라스틱 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)	J	N/A	≥ 20
	mm	20.5	N/A
	mm	23.5	N/A
	mm	N/A	N/A
	mm	N/A	N/A

**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 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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



www.safetyjogger.com