



빛

## ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

재활용 갑피의 와이드 핏 트레이너 스타일 안전화

에코로비는 재활용 갑피로 제작되어 발과 환경을 모두 보호합니다. 금속이 없는 가벼운 안전화는 복합 안전 토탈과 ESD 보호 기능을 갖추고 있습니다. 고무 밑창은 미끄럼 방지 기능이 뛰어나며 기름, 연료, 화학 물질 및 극한의 온도에 대한 내성이 있습니다.

갑피 소재 마이크로파이버, 재활용 메쉬

내부 안감 재활용 메쉬

깔창 SJ 메모리 폼 풋베드

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 파일론/고무

Top 합성

카테고리 S1 PS / SR, ESD, FO, HRO

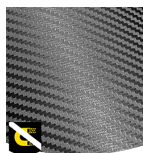
크기 범위 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

스틸 무게 0.530 kg

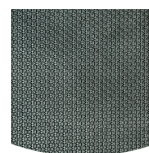
표준화 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022



**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.



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



**고무 밑창**  
고무 밑창은 뛰어난 내절단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.



KHA



**복합 안전 코**  
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



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



**미끄럼 저항(SR)**  
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



산업 분야:  
어셈블리, 자동차, 물류, 산업

주변 환경:  
고르지 않은 표면, 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	마이크로파이버, 재활용 메쉬 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	1.2 21 ≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	34.59 277 ≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 메모리 폼 풋베드 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles 25600/12800
러닝 솔	파일론/고무 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	119.4mm <sup>3</sup> (Density: 1.3) 0.48 0.48 0.36 0.36 648 19.4 25 ≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>Top</b>	합성 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	NA NA 15.5 22.0 N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

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)