

빛

## LIGERO2 S1P LOW TLS

LIGERO2S1T

**TLS** 클로저가 있는 가벼운 스포티 트레이닝화

라이제로2 S1P는 시중에서 가장 가벼운 안전화 중 하나로, 가벼운 작업에 적합합니다. 초경량 나노카본 오버노즈와 부직포 섬유 미드솔을 사용한 이 안전화는 금속이 없는 보호 기능을 제공합니다. 또한 미끄럼 방지 아웃솔, 통기성 갑피, **TLS** 클로저를 갖추고 있습니다.

|       |                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------|
| 갑피 소재 | 섬유                                                                  |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬                                                              |
| 깔창    | SJ 폼 밀창                                                             |
| 중창    | 부직포                                                                 |
| 러닝 솔  | PU                                                                  |
| Top   | 나노탄소                                                                |
| 카테고리  | S1 P / ESD, SRC                                                     |
| 크기 범위 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| 스틸 무게 | 0.465 kg                                                            |
| 표준화   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



**TLS**(트위스트 잠금 시스템)  
**Safety Jogger**의 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.



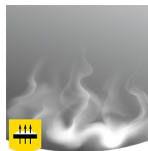
천공 방지 경량 금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥 표면을 **100%** 덮어 열이 전도되지 않습니다.



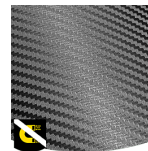
나노 카본 안전 코 초경량 하이테크 소재로, 금속이 없어 열이나 전기 전도가 발생하지 않습니다.



**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.



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



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



BLK



NAV



ORA

산업 분야:  
어셈블리, 자동차, 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      | 섬유                                    |                       |             |              |
|            | 윗면: 수증기 투과성                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 21.1        | ≥ 0.8        |
|            | 윗면: 수증기 계수                            | mg/cm <sup>2</sup>    | 169         | ≥ 15         |
| 내부 안감      | 재활용 메쉬                                |                       |             |              |
|            | 안감: 수증기 투과성                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 62.5        | ≥ 2          |
|            | 안감: 수증기 계수                            | mg/cm <sup>2</sup>    | 500         | ≥ 20         |
| 깔창         | <b>SJ</b> 폼 밀창                        |                       |             |              |
|            | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)                 | 주기                    | 25600/12800 | 25600/12800  |
| 러닝 솔       | <b>PU</b>                             |                       |             |              |
|            | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                       | mm <sup>3</sup>       | 91          | ≤ 150        |
|            | 미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치            | 마찰                    | 0.41        | ≥ 0.28       |
|            | A의 미끄럼 방지 밀창 <b>SR</b> : 플랫           | 마찰                    | 0.42        | ≥ 0.32       |
|            | 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치           | 마찰                    | 0.19        | ≥ 0.13       |
|            | 러닝 밀창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫         | 마찰                    | 0.23        | ≥ 0.18       |
|            | 정전기 방지 값                              | 메가옴                   | 72.8        | 0.1 - 1000   |
|            | <b>ESD</b> 값                          | 메가옴                   | 57.8        | 0.1 - 100    |
|            | 뒤꿈치의 에너지 흡수                           | J                     | 26          | ≥ 20         |
|            |                                       |                       |             |              |
| <b>Top</b> | 나노탄소                                  |                       |             |              |
|            | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J</b> )      | mm                    | N/A         | N/A          |
|            | 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> )    | mm                    | N/A         | N/A          |
|            | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J</b> )      | mm                    | 16.5        | ≥ 14         |
|            | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> ) | mm                    | 22.0        | ≥ 14         |

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.



www.safetyjogger.com