

빛

## ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

가벼운 작업 환경을 위한 재활용 갑피 소재를 사용한 2세대 **FITZ S1P**

재활용 소재로 제작된 에코피츠 S1P는 통기성이 가장 뛰어난 안전화 중 하나입니다. 미끄럼 방지 아웃솔과 강철 톱캡 및 미드솔을 갖춘 이 안전화는 안정적인 보호 기능을 제공합니다.

|       |                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------|
| 갑피 소재 | 니트 재활용 직물                                                           |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬                                                              |
| 깔창    | SJ 폼 밀창                                                             |
| 중창    | 강철                                                                  |
| 러닝 솔  | PU                                                                  |
| Top   | 강철                                                                  |
| 카테고리  | S1 P / SR, ESD, CI, FO                                              |
| 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 | 0.613 kg                                                            |
| 표준화   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



NAV



BLK

538

683

GRV



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



**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 폼베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.



**스틸 미드솔**  
천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밀창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



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

산업 분야:  
자동차, 건설, 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 | 니트 재활용 직물                             |                       |             |              |
|       | 윗면: 수증기 투과성                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 37          | ≥ 0.8        |
|       | 윗면: 수증기 계수                            | mg/cm <sup>2</sup>    | 88          | ≥ 15         |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬                                |                       |             |              |
|       | 안감: 수증기 투과성                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 54          | ≥ 2          |
|       | 안감: 수증기 계수                            | mg/cm <sup>2</sup>    | 288         | ≥ 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                    | 0.47        | ≥ 0.28       |
|       | A의 미끄럼 저항: 플랫폼                        | 마찰                    | 0.51        | ≥ 0.32       |
|       | 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치           | 마찰                    | 0.20        | ≥ 0.13       |
|       | 러닝 밀창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼        | 마찰                    | 0.24        | ≥ 0.18       |
|       | 정전기 방지 값                              | 메가옴                   | N/A         | 0.1 - 1000   |
|       | <b>ESD</b> 값                          | 메가옴                   | 10          | 0.1 - 100    |
|       | 뒤꿈치의 에너지 흡수                           | J                     | 29          | ≥ 20         |
|       | <b>Top</b>                            |                       |             |              |
|       | 강철                                    |                       |             |              |
|       | 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                    | 17.5        | ≥ 14         |
|       | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> ) | mm                    | 19          | ≥ 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