



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



빛

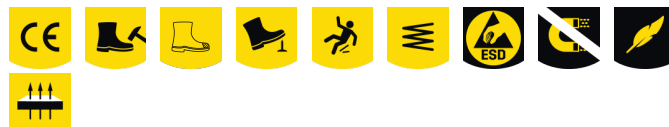
## FREEDOM S1PS LOW TLS

FYTS1PSLT

해부학적으로 설계된 발가락 캡으로 자연스러운 움직임이 가능한 혁신적이고 매우 편안한 안전화, **TLS** 클로저.

프리덤 **S1PS** 안전화의 모든 장점과 자유로움에 이제 장갑을 낀 상태에서도 한 손으로 빠르고 쉽게 조일 수 있는 트위스트 락 시스템이 더해졌습니다. 해부학적으로 동일한 형태의 토캡, 성능, 통기성, 가볍고 금속이 없는 편안한 착용감으로 단 몇 초 만에 완벽한 핏을 즐길 수 있습니다.

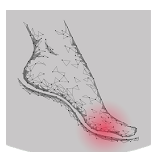
|       |                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------|
| 갑피 소재 | 섬유                                                                  |
| 내부 안감 | 3D 메시                                                               |
| 깔창    | SJ 폼 밑창                                                             |
| 중창    | 부직포                                                                 |
| 러닝/고무 | E                                                                   |
| Top   | 나노탄소                                                                |
| 카테고리  | S1 PS / SR, SC, ESD, CI, FO                                         |
| 크기 범위 | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| 스틸 무게 | 0.545 kg                                                            |
| 표준화   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



BLK



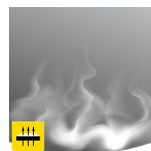
**3D 메시**  
입체적으로 제작된 디스턴스 메시로  
수분 및 온도 조절을 개선합니다.



앞발의 에너지 흡수  
앞발의 에너지 흡수 기능이 점프나  
러닝 시 착용자의 신체에 가해지는  
충격을 줄여줍니다.



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



통기성 갑피  
항상된 수분 및 온도 조절 기능으로  
장시간 편안하게 착용할 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

주변 환경:  
건조한 환경, 매우 매끄러운 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                                | EN ISO 20345 |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| 갑피 소재 | 섬유                    |                       |                                   |              |
|       | 윗면: 수증기 투과성           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 32.71                             | ≥ 0.8        |
|       | 윗면: 수증기 계수            | mg/cm <sup>2</sup>    | 262                               | ≥ 15         |
| 내부 안감 | 3D 메시                 |                       |                                   |              |
|       | 안감: 수증기 투과성           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 37.07                             | ≥ 2          |
|       | 안감: 수증기 계수            | mg/cm <sup>2</sup>    | 297                               | ≥ 20         |
| 깔창    | SJ 폼 밑창               |                       |                                   |              |
|       | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | 주기                    | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |

|         |                                      |                 |      |            |
|---------|--------------------------------------|-----------------|------|------------|
| 러닝 U/고무 | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                      | mm <sup>3</sup> | 114  | ≤ 150      |
|         | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰              | 0.47 | ≥ 0.31     |
|         | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼   | 마찰              | 0.45 | ≥ 0.36     |
|         | SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰              | 0.35 | ≥ 0.19     |
|         | SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼   | 마찰              | 0.32 | ≥ 0.22     |
|         | 정전기 방지 값                             | 메가옴             | 42.6 | 0.1 - 1000 |
|         | ESD 값                                | 메가옴             | 20   | 0.1 - 100  |
|         | 뒤꿈치의 에너지 흡수                          | J               | 33   | ≥ 20       |
| Top     | 나노탄소                                 |                 |      |            |
|         | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)             | mm              | N/A  | N/A        |
|         | 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)           | mm              | N/A  | N/A        |
|         | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)             | mm              | 16.5 | ≥ 14       |
|         | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)        | mm              | 23.0 | ≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.