



빛

FREEDOM S1PS LOW TLS

FYTS1PSLT

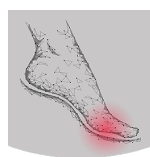
해부학적으로 설계된 발가락 캡으로 자연스러운 움직임이 가능한 혁신적이고 매우 편안한 안전화, **TLS** 클로저.

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

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



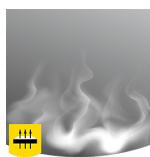
3D 메시
입체적으로 제작된 디스턴스 메시로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.



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



BLK

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 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	32.71 262 ≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	3D 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	37.07 297 ≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles 25600/12800
러닝 U/고무	아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤크치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤크치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	114 0.47 0.45 0.35 0.32 42.6 20 33 ≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	나노탄소 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	N/A N/A 16.5 23.0 N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틸:

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