

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medium

TANA S3S

TANAS3S

Slip-On Safety Shoes with Breathable Upper

TANA S3S slip-on safety shoe offers fast on/off comfort, breathable protection, heat and cold insulation, and lightweight safety for all-day work.

| | |
|-------|---|
| 갑피 소재 | Lorica |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬 |
| 깔창 | SJ 메모리 폼 풋베드 |
| 중창 | 천공 방지 직물 |
| 러닝 솔 | 파일론/고무 |
| Top | 나노탄소 |
| 카테고리 | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| 크기 범위 | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| 스틸 무게 | 0.520 kg |
| 표준화 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



내유성 및 내연료성
밀착은 기름과 연료에 강합니다.



내열성 아웃솔
밀착은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



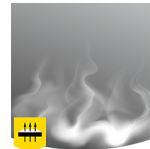
단열(HI)
단열(HI) 안전화는 일반적으로 온도가 높은 환경에서 착용합니다. 신발 내부의 온도 상승을 제한합니다.



냉간 절연(CI)
단열(CI) 안전화는 발을 따뜻하게 유지합니다. 추운 환경에서 착용합니다.



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



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

산업 분야:

어셈블리, 자동차, 청소, 산업, 물류, 유니폼

주변 환경:

건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 고르지 않은 표면, 추운 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 | | | |
| Lorica | | | |
| 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 18.5 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | | | |
| 재활용 메쉬 | | | |
| 안감: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 58.06 | ≥ 2 |
| 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² | 424 | ≥ 20 |
| 깔창 | | | |
| SJ 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) | mm ³ | 119.4 | ≤ 150 |
| 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰 | 0.43 | ≥ 0.31 |
| 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러짐 | 마찰 | 0.44 | ≥ 0.36 |
| SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰 | 0.36 | ≥ 0.19 |
| SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄러짐 | 마찰 | 0.33 | ≥ 0.22 |
| 정전기 방지 값 | 메가옴 | 54.3 | 0.1 - 1000 |
| ESD 값 | 메가옴 | 43 | 0.1 - 100 |
| 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | 28 | ≥ 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN) | mm | 18.0 | ≥ 14 |

사이즈 스타일: 42

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.