



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



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



내열성 아웃솔
밀창은 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 밸을 따뜻하게
유지합니다. 추운 환경에서
착용합니다.



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



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



BLK

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 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	1.2 18.5	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감 재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	58.06 424	≥ 2 ≥ 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) 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	119.4 0.43 0.44 0.36 0.33 54.3 43 28	≤ 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 16.0 18.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틸: 42

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