



Medium

TANA S2

TANAS2

Slip-On Safety Shoes S2

TANA S2 slip-on safety shoe delivers breathable comfort, lightweight toe protection, heat and cold insulation, and ESD safety for daily work.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 메모리 품 풋베드
중창	N/A
러닝 솔	파일론/고무
Top	나노탄소
카테고리	S2 / 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	0.421 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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



냉간 절연(CI)
단열(CI) 안전화는 발을 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.



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



내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수
있습니다.



내유성 및 내연료성
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



WHT

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 청소, 산업, 물류

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 - 앞뒤꿈치 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 45.6 34 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