

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
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



내열성 아웃솔
밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



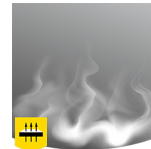
단열(HI)
단열(HI) 안전화는 일반적으로 온도가 높은 환경에서 착용합니다. 신발 내부의 온도 상승을 제한합니다.



냉간 절연(CI)
단열(CI) 안전화는 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.



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 미끄럼	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 미끄럼	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 스틸: 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com