



Medium

## FLUX S3S LOW TLS

FLUXS3SLTL

Lightweight comfortable and metal-free S3S low-cut with TLS closing

플렉스 S3S 로우 TLS는 합성 누벅 갑피로 방수 기능과 내구성을 갖춘 로우 안전화입니다. 나노 카본 안전 토 캡, 금속이 없는 천공 방지 미드솔, 클리트가 있는 PU 아웃솔로 건조하고 습하며 미끄러운 표면에서 확고한 접지력을 제공합니다. 쉽고 빠르게 조절할 수 있는 TLS 클로저 시스템이 특징입니다.

갑피 소재	합성 누벅
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	나노탄소
카테고리	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
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	0.546 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



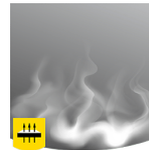
BLK



**미끄럼 저항 (SR)**  
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



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



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



**스카프 캡 (SC)**  
무릎을 꿇을 때 등 갑피 소재의 마모를 줄이고 안전화의 사용성을 연장하기 위해 안전 발가락 캡을 덮는 별도의 테스트를 거친 소재를 사용했습니다.



**나노 카본 안전 코**  
초경량 하이테크 소재로, 금속이 없어 열이나 전기 전도가 발생하지 않습니다.



**TLS (트위스트 잠금 시스템)**  
Safety Jogger의 혁신적인 TLS 클로저 덕분에 안전화를 순식간에 신고 벗을 수 있습니다. 안전 장갑을 착용한 상태에서도 한 손으로, 어떤 상황에서도 가능합니다. 이러한 방식으로 TLS 시스템은 빠르고 안전하며 간편한 정밀 피팅을 보장합니다. 더욱 편안하고 향상된 성능을 제공합니다.

**산업 분야:**

어셈블리, 자동차, 케이터링, 청소, 음식 및 음료, 산업, 물류

**주변 환경:**

건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 고르지 않은 표면, 습한 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
<b>갑피 소재</b> 합성 누벅 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
	mg/cm <sup>2</sup>	19.9	≥ 15
<b>내부 안감</b> 재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>깔창</b> <b>SJ</b> 메모리 폼 풋베드 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>러닝 솔</b> <b>PU / PU</b> 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 <b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 <b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 <b>ESD</b> 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup>	40.9	≤ 150
	마찰	0.49	≥ 0.31
	마찰	0.48	≥ 0.36
	마찰	0.30	≥ 0.19
	마찰	0.25	≥ 0.22
	메가옴	18.7	0.1 - 1000
	메가옴	5.2	0.1 - 100
	J	30	≥ 20
<b>Top</b> 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	N/A	N/A
	mm	N/A	N/A
	mm	15.5	≥ 14
	mm	21.5	≥ 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.