



Medium

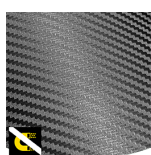
FLUX S3S MID

FLUXS3SMID

Lightweight comfortable and metal-free S3S mid-cut

FLUX S3S MID는 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. 재활용 메시 안감으로 통기성이 향상되었습니다.

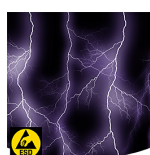
갑피 소재	합성 누벅
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	나노탄소
카테고리	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
크기 범위	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
스틸 무게	0.568 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



금속 없음
금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



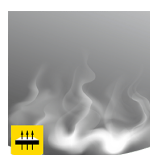
미끄럼 저항(SR)
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



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



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



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



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



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

산업 분야:

어셈블리, 자동차, 케이터링, 청소, 음식 및 음료, 산업, 물류

주변 환경:

건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 고르지 않은 표면, 습한 환경

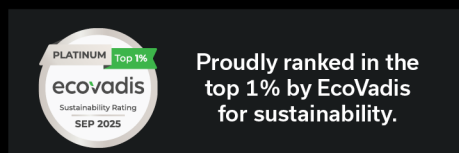
유지 관리 지침:

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
갑피 소재	합성 누벅	mg/cm ² / h mg/cm ²	2.3	≥ 0.8
	윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수		19.9	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬	mg/cm ² / h mg/cm ²	49.8	≥ 2
	안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수		398.8	≥ 20
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔				
PU / PU	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	40.9	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐	마찰	0.49	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.48	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤크치 미끄럼 방지	마찰	0.30	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.25	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	18.7	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	5.2	0.1 - 100
	뒤크치의 에너지 흡수	J	30	≥ 20
	나노탄소			
Top	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	15.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.5	≥ 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