



빛

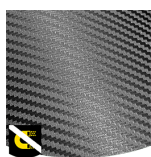
FLUX S1PS LOW

FLUXS1PLOW

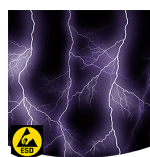
High-breathable lightweight and metal-free safety shoe

FLUXS1PS 조한 환경에서 가벼운 작업을 위한 로우 안전화입니다.
미끄럼 방지 PU/PU 아웃솔, 통기성 섬유 갑피, 재활용 메시 안감, 금속이
없는 평크 방지 미드솔, 가벼운 나노 카본 토팡, 내구성이 뛰어난 안전
토캡이 특징입니다.

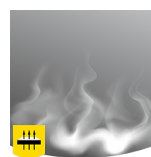
갑피 소재	섬유
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 품 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	나노탄소
카테고리	S1 PS / SR, SC, ESD, CI, FO
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.550 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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



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.



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



스커프 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.



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

산업 분야:

어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:

건조한 환경, 매우 매끄러운 표면

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	섬유	$\text{mg}/\text{cm}^2/\text{h}$ mg/cm^2	32.71 262	≥ 0.8 ≥ 15
	윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수			
내부 안감	재활용 메쉬	$\text{mg}/\text{cm}^2/\text{h}$ mg/cm^2	49.8 398.8	≥ 2 ≥ 20
	안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수			
깔창	SJ 품 밀착 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	19	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