

## **LIGHTSTAR S1PS**

## **LIGHTSTAR**

편안하고 금속이 없는 보호 기능을 제공하는 경량 안전화

라啄트뛰어당1보호력과 편안함을 제공하는 선구적인 안전화입니다. 금속이 없는 안전 토캡, 천공 방지 미드솔, 미끄럼 방지 기능으로 건조한 환경과 고르지 않은 표면에서 착용하기에 적합합니다.

	<del>-</del>
갑피 소재	합성, 섬유
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
아웃솔	EVA / 고무
Тор	합성
카테고리	S1 PS / SR, SC, ESD, 안녕, CI, HRO
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	0.461 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024





































천공 방지 경량 금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥 표면을 100% 덮어 열이 전도되지 않습니다.



복합 코 캡 금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



탈착식 풋베드 깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안합니다.

이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC

용어를 대체합니다. SR은 비누와

기름으로 오염된 타일에 대해 슬립

테스트를 수행했음을 의미합니다.



산업 분야:

어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:

건조한 환경, 고르지 않은 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	합성, 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	$mg/_{cm^2}/h$	33.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	$mg/_{\mathrm{CIII}^2}$	265.5	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	$mg/_{Cm^2}/h$	86.31	≥2
	안감: 수증기 계수	$mg/_{\mathrm{Cm}^2}$	691	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
아웃솔	<b>EVA /</b> 고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	102.2	≤150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.49	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.46	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.36	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.34	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	68.0	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	21	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	33	≥ 20
Тор	합성			
	내충격성 노즈 캡(충격 후 클리어런스 <b>100J)</b>	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN)</b>	mm	N/A	N/A
	내충격성 노즈 캡(충격 후 여유 공간 <b>200J)</b>	mm	15.5	≥ 14
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>15kN)</b>	mm	22.0	≥ 14

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.



