

빛

FLOW S1P SANDAL TLS

FLAWS1PSTL

TLS 클로저 시스템을 갖춘 혁신적인 메탈 프리 샌들

플로우 샌들과 함께 공기가 흐르게 하세요! 이 안전 샌들은 통기성이 좋은 천공 갑피가 있어 덥고 건조한 환경에 적합하며 금속이 없고 가벼운 복합 안전 토캡과 천공 방지를 위한 섬유 미드솔로 제작되었습니다. 미끄럼 방지 아웃솔이 있으며 **ESD** 요건을 충족합니다.

갑피 소재	합성 누백
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	합성
카테고리	S1 P / ESD, SRC
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	0.610 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



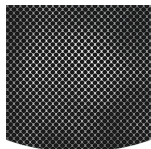
TLS(트위스트 잠금 시스템)
Safety Jogger의 혁신적인 TLS 클로저 덕분에 안전화를 순식간에 신고 벗을 수 있습니다. 안전 장갑을 착용한 상태에서도 한 손으로, 어떤 상황에서도 가능합니다. 이러한 방식으로 TLS 시스템은 빠르고 안전하며 간편한 정밀 피팅을 보장합니다. 더욱 편안하고 향상된 성능을 제공합니다.



3D 메시
입체적으로 제작된 디스턴스 메시로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.



정전기 방지
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



통기성이 뛰어난 천공 갑피 습기 및 온도 조절 기능이 향상되어 건조한 작업 환경에서도 오랫동안 편안하게 착용할 수 있습니다.



복합 안전 코
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



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



BLK

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 케이터링, 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	합성 누벅			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	2.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	28	≥ 15
내부 안감	3D 메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	61	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	490	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	84	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.36	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.37	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	39	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	27	≥ 20
Top	합성			
	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	15.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	19.0	≥ 14

사이즈 스틸:

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.