



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



빛

LIGERO S1 P

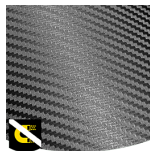
초경량 **ESD** 안전화

리게로는 하이브리드 작업장에 이상적인 신발입니다. 탈착식 깔창, 내장형 공기 순환 및 충격 흡수 장치와 같은 고유한 기능으로 시중에서 가장 가벼운 안전화 중 하나를 갖게 됩니다.

갑피 소재	메시
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	부직포
러닝 솔	파일론/고무
Top	나노탄소
카테고리	S1 P / ESD, SRC, CI
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	0.439 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



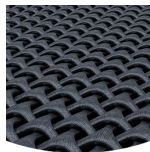
정전기 방전
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



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



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



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



NAV



BLK



ORA



나노 카본 안전 코
초경량 하이테크 소재로, 금속 없이 열이나 전기 전도가 발생하지 않습니다.



SJ FOAM
탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 폼베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:
자동차, 물류, 산업

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	메시			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	250	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	80	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	550	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	85	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.46	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.39	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.18	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	45	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	20	≥ 20
Top	나노탄소			
	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	16	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	16.5	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com