



빛

MORRIS S1 P

최고의 편안함을 제공하는 가장 책임감 있는 안전화

각 신발에는 해양 폐기물로 만든 플라스틱 병 10~12개가 들어 있습니다. 따라서 모리는 가장 친환경적인 안전화 중 하나입니다. 신발 끈, 와이어, 뒤꿈치 보강재는 **100%** 재활용 플라스틱으로 만들어졌으며, 신발 갑피와 메시 안감은 부분적으로 재활용 소재로 제작되었습니다. 탈착식 인솔은 재활용 소재로 제작되었습니다.

갑피 소재 니트 재활용 직물, 재활용 메쉬

내부 안감 재활용 메쉬

깔창 SJ 품 밀창

중창 부직포

러닝 솔 파일론/고무

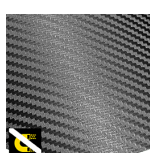
Top 나노탄소

카테고리 S1 P / ESD, SRC

크기 범위 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

스틸 무게 0.448 kg

표준화 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



금속 없음

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



SRC

미끄럼 방지 밀창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRC 미끄럼 방지 밀창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.



천공 방지 경량

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



SJ FOAM

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



정전기 방전

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



3D 메시

입체적으로 제작된 디스턴스 메시로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.

산업 분야:
자동차, 어셈블리, 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	니트 재활용 직물, 재활용 메쉬 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	41.9 336	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	50.4 403	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착 SRB : 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	96.8 0.43 0.42 0.14 0.18 N/A 55 22.3	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	나노탄소 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 16.0 19.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틸:

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