



Heavy

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

가볍고 금속이 없는 중간 높이의 안전화

MAGO S3 미드컷 신발은 정전기 방지 및 내유성을 갖춘 가볍고 금속이 없는 안전성을 제공합니다. 춤고 슬하거나 진흙이 많은 다양한 산업 환경에 이상적입니다. 편안함, 접지력, 보호 기능을 제공합니다.

갑피 소재 크레이지 호스 가죽

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀창

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 고무

Top 합성

카테고리 S3 / SRC, 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 0.707 kg

표준화 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



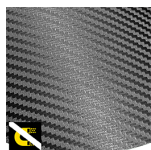
정전기 방지
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



통기성 가죽 갑피
천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.



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



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



뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



BLK



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

산업 분야:
화학, 건설, 산업, 석유 및 가스, 마이닝

주변 환경:
진흙탕 환경, 추운 환경, 고르지 않은 표면, 습한 환경

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	크레이지 호스 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	4.47 38	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	56.3 451	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착 SRA 항: 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 Dry: 16.9, Wet: 5.6	123 0.30 0.34 0.20 0.26 0.1 - 1000 30	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 ≥ 20
	ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	메가옴 J	Not applicable	0.1 - 100
Top	합성 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	Not applicable Not applicable 20.5 24.0	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