



빛

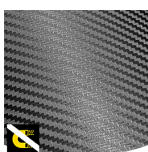
MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

천공 방지 미드솔과 2밀도 PU 아웃솔로 통기성이 뛰어나고 내마모성이 우수하며 금속이 없는 로우 안전화

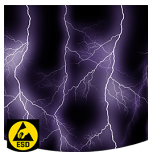
모듈로 아머 S3S 로우 안전화는 탁월한 보호력과 편안함을 제공합니다. 통기성이 뛰어난 MAX TEK 갑피와 뛰어난 미끄럼 방지 기능, 금속이 없는 보호 기능으로 거친 환경에서도 완벽하게 작용할 수 있습니다.

갑피 소재	내마모성 원단, 튼튼한 합성 소재
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 품 밀창
종창	천공 방지 직물
러닝 솔	바스프 PU/바스프 PU
Top	나노탄소
카테고리	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
크기 범위	EU 35-50
스틸 무게	0.545 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



금속 없음

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



정전기 방전

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



내연성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



천공 방지 경량

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



나노 카본 안전 코
초경량 하이테크 소재로, 금속이 없어 열이나 전기 전도가 발생하지 않습니다.



SJ FOAM

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

산업 분야:

어셈블리, 자동차, 케이터링, 청소, 산업, 물류

주변 환경:

건조한 환경, 매우 매끄러운 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 내마모성 원단, 튼튼한 합성 소재 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.26 27	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감 3D 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	60.62 485	≥ 2 ≥ 20
깔창 SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔 바스프 P U/바스프 PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤크치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤크치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	86 0.34 0.39 0.32 0.40 23.6 40 31	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 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 15.5 21.0	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