

빛

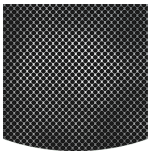
MODULO S1 MID

MDLS1MID

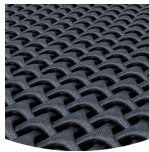
금속이 없고 가벼운 디자인으로 통기성이 뛰어나고 편안한 세미 하이 안전화

MODULO S1 MID 안전화로 한계 없는 편안함을 경험하세요. 금속이 없는 경량 안전화로 통기성 천공 갑피, 앞발과 뒤꿈치의 에너지 흡수, 미끄럼 방지, 편안한 풋베드, **ESD**, 나노 카본 안전 토캡 등 다양한 주요 기능을 제공합니다.

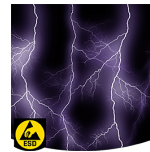
| | |
|-------|----------------------------------------------|
| 갑피 소재 | 마이크로파이버, TPU |
| 내부 안감 | 메시 |
| 깔창 | SJ 폼 밑창 |
| 중창 | N/A |
| 러닝 솔 | 바스프 PU/바스프 PU |
| Top | 나노탄소 |
| 카테고리 | S1 / SR, SC, ESD, FO |
| 크기 범위 | EU 35-50 |
| 스틸 무게 | 0.520 kg |
| 표준화 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



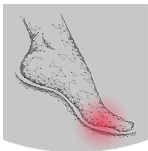
통기성이 뛰어난 천공 갑피 습기 및 온도 조절 기능이 향상되어 건조한 작업 환경에서도 오랫동안 편안하게 착용할 수 있습니다.



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



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



앞발의 에너지 흡수
앞발의 에너지 흡수 기능이 점프나 러닝 시 착용자의 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



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



SJ-3-Fit
Safety Jogger 신발의 폭을 개인의 필요에 맞게 조절하여 최적화된 착용감과 편안함을 제공합니다.



112

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:
매우 매끄러운 표면, 건조한 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 | 마이크로파이버, TPU | | | |
| | 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 8.20 | ≥ 0.8 |
| | 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 68 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | 메시 | | | |
| | 안감: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 60.62 | ≥ 2 |
| | 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² | 485 | ≥ 20 |
| 깔창 | SJ 폼 밑창 | | | |
| | 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) | mm ³ | 127mm ³ (Density:1.09g/cm ³) | ≤ 150 |
| | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰 | 0.33 | ≥ 0.31 |
| | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 | 마찰 | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰 | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 | 마찰 | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | 정전기 방지 값 | 메가옴 | 50 | 0.1 - 1000 |
| | ESD 값 | 메가옴 | 40 | 0.1 - 100 |
| | 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | 30 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.