

Medium

JUMPER S3S

접지력이 향상된 로우 안전화

Safety Jogger 로우 점퍼 슈즈는 안전성과 편안함을 겸비한 제품입니다. 향상된 접지력, **SR** 미끄럼 방지 밀창, 금속이 없는 디자인, 정전기 방지 기능 및 뒤꿈치의 에너지 흡수 기능을 갖추고 있습니다. 다양한 산업과 환경에 적합합니다.

| | |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 스웨이드 가죽 |
| 내부 안감 | 메시 |
| 깔창 | SJ 폼 밀창 |
| 중창 | 천공 방지 직물 |
| 러닝 솔 | PU |
| Top | 합성 |
| 카테고리 | S3S / SR, SC, CI, FO |
| 크기 범위 | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| 스틸 무게 | 0.600 kg |
| 표준화 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



117

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

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

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.

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

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

내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.

산업 분야:
자동차, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 산업

주변 환경:
건조한 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 | 스웨이드 가죽 | | | |
| | 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 9.35 | ≥ 0.8 |
| | 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 79 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | 메시 | | | |
| | 안감: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| | 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| 깔창 | SJ 폼 밑창 | | | |
| | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | 주기 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 러닝 솔 | PU | | | |
| | 아웃솔 내마모성(부피 손실) | mm ³ | 77 | ≤ 150 |
| | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰 | 0.32 | ≥ 0.31 |
| | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 | 마찰 | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰 | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 | 마찰 | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | 정전기 방지 값 | 메가옴 | 79.3 | 0.1 - 1000 |
| | ESD 값 | 메가옴 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | 37 | ≥ 20 |
| | | | | |
| Top | 합성 | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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.