



Medium

## JUMPER S3S

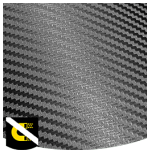
접지력이 향상된 로우 안전화

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, F0, CI  |
| 크기 범위 | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| 스틸 무게 | 0.600 kg  |
| 표준화   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



117



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



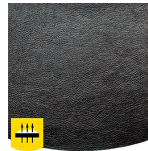
**정전기 방지**  
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 17가옴 사이의 체적 저항



**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 |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>갑피 소재</b> 스웨이드 가죽                 |                       |             |              |
| 윗면: 수증기 투과성                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 9.35        | ≥ 0.8        |
| 윗면: 수증기 계수                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 79          | ≥ 15         |
| <b>내부 안감</b> 메시                      |                       |             |              |
| 안감: 수증기 투과성                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 49.8        | ≥ 2          |
| 안감: 수증기 계수                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 398.8       | ≥ 20         |
| <b>깔창</b> SJ 폼 밑창                    |                       |             |              |
| 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)                | 주기                    | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>러닝 솔</b> PU                       |                       |             |              |
| 아웃솔 내마모성(부피 손실)                      | mm <sup>3</sup>       | 77          | ≤ 150        |
| 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰                    | 0.32        | ≥ 0.31       |
| 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러짐  | 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 미끄러짐  | 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         |
| <b>Top</b> 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.