

Medium

## GUST081 S3

구역 트랙션과 트립가드가 있는 낮은 안전화

|       |   |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 나파 액션 가죽  |
| 내부 안감 | 메시  |
| 깔창    | SJ 폼 밀창   |
| 중창    | 강철  |
| 러닝 솔  | PU/고무   |
| Top   | 강철  |
| 카테고리  | S3 / SRC  |
| 크기 범위 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| 스틸 무게 | 0.649 kg  |
| 표준화   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



WHT



승무원용 신발  
승무원용 안전화 및 작업 부츠는 미끄러운 다양한 표면을 걸을 때 향상된 접지력, 미끄럼 방지 기능 등을 제공합니다.



**S3**  
S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.



스틸 안전 코  
낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



스틸 미드솔  
천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밀창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



내유성 및 내연료성  
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



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

산업 분야:  
자동차, 케이터링, 음식 및 음료, 산업

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      | 나파 액션 가죽                              |                       |             |              |
|            | 윗면: 수증기 투과성                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.25        | ≥ 0.8        |
|            | 윗면: 수증기 계수                            | mg/cm <sup>2</sup>    | 25          | ≥ 15         |
| 내부 안감      | 메시                                    |                       |             |              |
|            | 안감: 수증기 투과성                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 67.6        | ≥ 2          |
|            | 안감: 수증기 계수                            | mg/cm <sup>2</sup>    | 541         | ≥ 20         |
| 깔창         | <b>SJ</b> 폼 밀창                        |                       |             |              |
|            | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)                 | 주기                    | 25600/12800 | 25600/12800  |
| 러닝 솔       | P U/고무                                |                       |             |              |
|            | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                       | mm <sup>3</sup>       | 129         | ≤ 150        |
|            | 미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치            | 마찰                    | 0.39        | ≥ 0.28       |
|            | A의 미끄럼 저항: 플랫폼                        | 마찰                    | 0.37        | ≥ 0.32       |
|            | 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치           | 마찰                    | 0.29        | ≥ 0.13       |
|            | 러닝 밀창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼        | 마찰                    | 0.10        | ≥ 0.18       |
|            | 정전기 방지 값                              | 메가옴                   | 32.8        | 0.1 - 1000   |
|            | <b>ESD</b> 값                          | 메가옴                   | N/A         | 0.1 - 100    |
|            | 뒤꿈치의 에너지 흡수                           | J                     | 25          | ≥ 20         |
| <b>Top</b> | 강철                                    |                       |             |              |
|            | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J</b> )      | mm                    | N/A         | N/A          |
|            | 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> )    | mm                    | N/A         | N/A          |
|            | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J</b> )      | mm                    | 16.5        | ≥ 14         |
|            | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> ) | mm                    | 16.5        | ≥ 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 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com