

Medium

### X200031 S3

오리지널 하이 세이프티 슈즈

**X200031** 하이 안전화는 **SR** 미끄럼 방지, 강철 토크와 미드솔, **S3** 표준을 갖춘 프리미엄 보호 기능을 제공합니다. 모든 분야에서 편안함과 다양한 활용성을 제공합니다.

|       |   |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 스웨이드 가죽   |
| 내부 안감 | 메시  |
| 깔창    | SJ 폼 밀창   |
| 중창    | 강철  |
| 러닝 솔  | BASF PU   |
| Top   | 강철  |
| 카테고리  | S3 / SR, SC, CI, FO   |
| 크기 범위 | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5<br>JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| 스틸 무게 | 0.654 kg  |
| 표준화   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



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



**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.



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



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



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



LBR

산업 분야:  
자동차, 청소, 건설, 음식 및 음료, 산업

주변 환경:  
고르지 않은 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 | 스웨이드 가죽                              |                       |             |              |
|       | 윗면: 수증기 투과성                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.07        | ≥ 0.8        |
|       | 윗면: 수증기 계수                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 33          | ≥ 15         |
| 내부 안감 | 메시                                   |                       |             |              |
|       | 안감: 수증기 투과성                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.31       | ≥ 2          |
|       | 안감: 수증기 계수                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 691         | ≥ 20         |
| 깔창    | <b>SJ</b> 폼 밑창                       |                       |             |              |
|       | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)                | 주기                    | 25600/12800 | 25600/12800  |
| 러닝 솔  | <b>BASF PU</b>                       |                       |             |              |
|       | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                      | mm <sup>3</sup>       | 77          | ≤ 150        |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰                    | 0.33        | ≥ 0.31       |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | 0.39        | ≥ 0.36       |
|       | SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰                    | 0.24        | ≥ 0.19       |
|       | SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | 0.24        | ≥ 0.22       |
|       | 정전기 방지 값                             | 메가옴                   | 58.0        | 0.1 - 1000   |
|       | ESD 값                                | 메가옴                   | N/A         | 0.1 - 100    |
|       | 뒤꿈치의 에너지 흡수                          | J                     | 35          | ≥ 20         |
|       |                                      |                       |             |              |
| Top   | 강철                                   |                       |             |              |
|       | 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                    | 16.0        | ≥ 14         |
|       | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)        | mm                    | 24.0        | ≥ 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 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com