

Medium

X2020P31 S3

오리지널 로우 안전화

X2020P31 로우 안전화는 강철 토캡과 정전기 방지 기능, 편안한 통기성 가죽 갑피로 견고한 보호 기능을 제공합니다. 다양한 산업과 환경에 적합한 이 신발은 뛰어난 접지력과 자세 지지력을 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 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| 스틸 무게 | 0.631 kg |
| 표준화 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



LBR



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.



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



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



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

산업 분야:
자동차, 건설, 음식 및 음료, 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 | 4.07 | ≥ 0.8 |
| | 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 33 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | 메시 | | | |
| | 안감: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| 깔창 | SJ 폼 밑창 | | | |
| | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | 주기 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 러닝 솔 | BASF PU | | | |
| | 아웃솔 내마모성(부피 손실) | mm ³ | 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com