

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Heavy

X330 EH SB

X330EH

내열 밑창과 EH 기능이 있는 로우컷 안전화

X330EH 로우 안전화(Safety Jogger)는 EH 보호, SR 미끄럼 방지, 내열성 및 SJ 폼 풋베드 덕분에 최적의 편안함을 제공합니다. 다양한 산업에 이상적이며 방수 기능이 있어 발을 건조하고 안전하게 보호합니다.

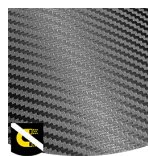
| | |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 합스 |
| 내부 안감 | 멤브레인 |
| 깔창 | SJ 폼 밑창 |
| 중창 | 천공 방지 직물 |
| 러닝 솔 | PU/고무 |
| Top | 합성 |
| 카테고리 | SB / PS, SR, SC, WR, E, HI, CI, FO, HRO |
| 크기 범위 | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| 스틸 무게 | 0.756 kg |
| 표준화 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



전기적 위험(EH)
전기 위험(EH)에 강한 안전화에는 비전도성 밑창이 있습니다. 2차 보호 장치로서 건조한 환경에서 감전 위험을 줄여줍니다.



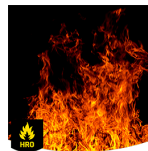
금속 없음
금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



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



방수(WR)
방수 신발은 액체가 신발 안으로 들어오는 것을 방지합니다.



내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



SRC
미끄럼 방지 밑창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRC 미끄럼 방지 밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.

산업 분야:

자동차, 케이터링, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:

습한 환경, 진흙탕 환경, 따뜻한 표면, 건조한 환경, 고르지 않은 표면

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 | | | |
| 학습 | | | |
| 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 4.84 | ≥ 0.8 |
| 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 45 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | | | |
| 멤브레인 | | | |
| 안감: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 2.6 | ≥ 2 |
| 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² | 24.3 | ≥ 20 |
| 깔창 | | | |
| SJ 폼 밀창 | | | |
| 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | 주기 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 러닝 솔 | | | |
| P U/고무 | | | |
| 아웃솔 내마모성(부피 손실) | mm ³ | 142 | ≤ 150 |
| 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰 | 0.47 | ≥ 0.31 |
| 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러움 | 마찰 | 0.50 | ≥ 0.36 |
| SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰 | 0.20 | ≥ 0.19 |
| SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄러움 | 마찰 | 0.26 | ≥ 0.22 |
| 정전기 방지 값 | 메가옴 | N/A | 0.1 - 1000 |
| ESD 값 | 메가옴 | N/A | 0.1 - 100 |
| 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | 31 | ≥ 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 | 19.0 | ≥ 14 |
| 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN) | mm | 22.5 | ≥ 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



www.safetyjogger.com