

빛

LINA OB

우아하고 캐주얼한

LINA 클로그는 SR 미끄럼 방지 밑창, ESD 보호 기능, 탈착식 풋베드, 통기성 갑피로 다양한 산업에 맞게 설계되었습니다.

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------|
| 갑피 소재 | Lorica |
| 내부 안감 | 메시 |
| 깔창 | SJ 폼 밑창 |
| 러닝 솔 | 파일론/고무 |
| 카테고리 | OB / ESD, A, SRC, E |
| 크기 범위 | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| 스틸 무게 | 0.240 kg |
| 표준화 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



WHT



LBL



FUC



LGN



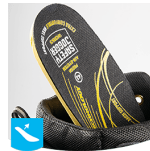
LLC



MUL



정전기 방전
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



탈착식 풋베드
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



통기성 갑피
항상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 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.



옥시그립 / SJ 그립
옥시트랙션® 기술이 적용된 고무 밑창은 마른 바닥과 젖은 바닥 모두에서 뛰어난 접지력을 보장하며 SRC(SRA+SRB) 표준을 충족합니다.

산업 분야:
의료, 케이터링, 청소, 음식 및 음료

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 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 20347 |
|-------|-------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 갑피 소재 | Lorica | | | |
| | 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | 메시 | | | |
| | 안감: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| | 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² | 350 | ≥ 20 |
| 깔창 | SJ 폼 밀창 | | | |
| | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | 주기 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 러닝 솔 | 파일론/고무 | | | |
| | 아웃솔 내마모성(부피 손실) | mm ³ | 109 | ≤ 150 |
| | 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 | 마찰 | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | A의 밀창 SR : 플랫 | 마찰 | 0.36 | ≥ 0.32 |
| | 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 | 마찰 | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | 러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫 | 마찰 | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | 정전기 방지 값 | 메가옴 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD 값 | 메가옴 | 65.4 | 0.1 - 100 |
| | 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | 25.4 | ≥ 20 |
| | | | | |

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 사용하거나 복제할 수 없습니다.