



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medium

BERLIN 02

전문가를 위한 클래식 유니폼 슈즈

베를린은 **SR** 미끄럼 방지, 통기성 가죽 갑피, 최적의 충격 흡수를 위한 **SJ** 폼을 갖춘 클래식 슈즈입니다. 요식업, 식음료 및 산업 분야에 적합합니다.

| | |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 나파 가죽 |
| 내부 안감 | 섬유 |
| 깔창 | SJ 폼 밀창 |
| 러닝 솔 | PU/고무 |
| 카테고리 | 02 / SRC |
| 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 | 0.445 kg |
| 표준화 | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



BLK



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.



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



SJ FOAM

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



탈착식 풋베드

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

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:
케이터링, 음식 및 음료, 산업

주변 환경:
습한 환경, 매우 매끄러운 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 20347 |
|-------|--------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 갑피 소재 | 나파 가죽 | | | |
| | 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 3.7 | ≥ 0.8 |
| | 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 34 | ≥ 15 |
| 내부 안감 | 섬유 | | | |
| | 안감: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 4.7 | ≥ 2 |
| | 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² | 46 | ≥ 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 | 72.2 | ≤ 150 |
| | 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 | 마찰 | 0.53 | ≥ 0.28 |
| | A의 미끄럼 저항: 플랫폼 | 마찰 | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 | 마찰 | 0.24 | ≥ 0.13 |
| | 러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼 | 마찰 | 0.27 | ≥ 0.18 |
| | 정전기 방지 값 | 메가옴 | 134 | 0.1 - 1000 |
| | ESD 값 | 메가옴 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | 40.1 | ≥ 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.