



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

그를 위한 캐주얼하고 편안한 클로그

스타일, 편안함, 안전성을 모두 갖춘 JEFF의 편안한 클로그. **SR** 미끄럼 방지 및 정전기 방지 기능이 있어 건조하거나 미끄러운 환경에서 일하는 청소 직원, 의료진 및接客업 전문가에게 이상적입니다.

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------|
| 갑피 소재 | 합성 가죽 |
| 러닝 솔 | 고무 |
| 카테고리 | OB / SRC |
| 크기 범위 | EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300 |
| 스틸 무게 | 0.260 kg |
| 표준화 | ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012 |



WHT



BLK



쿨맥스® 안감
쿨맥스® 기술은 원래 운동선수들을 위해 개발되었습니다. 이 소재는 습기와 땀을 빠르게 배출하여 몸을 쾌적하게 유지합니다. 매일 몇 시간씩 열심히 일하는 사람들에게 매우 적합한 소재입니다.



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



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.

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, 청소, 의료

주변 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 | 합성 가죽 | | | |
| | 윗면: 수증기 투과성 | mg/cm ² /h | 4.2 | ≥ 0.8 |
| | 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² | 35.8 | ≥ 15 |
| 러닝 솔 | 고무 | | | |
| | 아웃솔 내마모성(부피 손실) | mm ³ | 110 | ≤ 150 |
| | 미끄럼 방지 밀창 SRA: 뒤꿈치 | 마찰 | 0.43 | ≥ 0.28 |
| | A의 미끄럼 저항 SR: 플랫 | 마찰 | 0.46 | ≥ 0.32 |
| | 미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치 | 마찰 | 0.25 | ≥ 0.13 |
| | 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 | 마찰 | 0.27 | ≥ 0.18 |
| | 정전기 방지 값 | 메가옴 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD 값 | 메가옴 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 뒤꿈치의 에너지 흡수 | J | N/A | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com