



빛

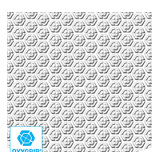
JULINE OB

JULINE2

전문적이고 스타일리시한 작업용 펌프

스타일리시한 JULINE 워크펌프는 뛰어난 편안함, 뛰어난 그립감, 자세 안정감을 제공합니다. 유니폼 및 케이터링 시설에 적합합니다.

| | |
|-------|--|
| 갑피 소재 | 합성 가죽 |
| 내부 안감 | 합성 가죽 |
| 깔창 | SJ 품 밀창 |
| 러닝 솔 | 고무 |
| 카테고리 | OB / SRC |
| 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 | 0.270 kg |
| 표준화 | EN ISO 20347:2012 |



OxyGrip / SJ 그립

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



SRA

미끄럼 방지 기능은 안전화 및
작업화의 가장 중요한 기능 중
하나입니다. SRA 미끄럼 방지
밀창은 희석된 비누 용액으로 세라믹
타일 위에서 테스트를 거칩니다.



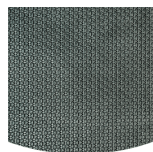
통기성 갑피

향상된 수분 및 온도 조절 기능으로
장시간 편안하게 착용할 수
있습니다.



SJ FOAM

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



고무 밀창

고무 밀창은 뛰어난 내절단성,
내열성 및 내한성, 추운 온도에서의
높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한
화학 물질에 대한 내성 등 다양한
응용 분야에 적합한 다목적 기능을
제공합니다.



뒤꿈치 흡수

뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나
러닝 시 신체에 가해지는 충격을
줄여줍니다.

산업 분야:
케이터링, 유니폼

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 | 합성 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² /h mg/cm ² | 3.55 31 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| | 내부 안감 | 합성 가죽 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² /h mg/cm ² | 33.03 264 ≥ 2 ≥ 20 |
| 깔창 | SJ 품 밀착 | 주기 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | | | |
| 러닝 솔 | 고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA: 뒤꿈치 A의 미끄럼 방지 SRB: 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수 | mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J | 93 0.34 0.34 0.16 0.18 N/A N/A N/A ≥ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com