

Medium

## DUBLIN 02

전문가를 위한 통기성 유니폼 슈즈

더블린 신발은 편안함과 안전성이 조화를 이룬 제품입니다. SR 미끄럼 방지, 탈착식 풋베드, SJ 그립, 통기성 가죽 갑피로 다양한 산업 분야의 전문가에게 적합합니다.

|       |   |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 나파 가죽   |
| 내부 안감 | 섬유  |
| 깔창    | SJ 폼 밀창   |
| 러닝 솔  | PU/고무   |
| 카테고리  | 02 / SR, FO, HRO  |
| 크기 범위 | EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5<br>JPN 25-31.5 / KOR 255-315 |
| 스틸 무게 | 0.429 kg  |
| 표준화   | EN ISO 20347:2022+A1:2024<br>ASTM F2892:2024                      |



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.



### 옥시그립 / SJ 그립

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

산업 분야:  
케이터링, 음식 및 음료, 산업

주변 환경:  
건조한 환경, 습한 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<br>나파 가죽       | 윗면: 수증기 투과성                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.3          | ≥ 0.8       |
|                      | 윗면: 수증기 계수                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 20.3         | ≥ 15        |
| 내부 안감<br>섬유          | 안감: 수증기 투과성                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 55.9         | ≥ 2         |
|                      | 안감: 수증기 계수                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 447.4        | ≥ 20        |
| 깔창<br><b>SJ</b> 폼 밑창 | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)          | 주기                    | 25600/12800  | 25600/12800 |
| 러닝 솔<br>P U/고무       | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                | mm <sup>3</sup>       | 88.9         | ≤ 150       |
|                      | 미끄럼 방지 밑창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치     | 마찰                    | 0.49         | ≥ 0.28      |
|                      | A의 미끄럼 저항: 플랫폼                 | 마찰                    | 0.41         | ≥ 0.32      |
|                      | 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치    | 마찰                    | 0.32         | ≥ 0.13      |
|                      | 러닝 밑창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼 | 마찰                    | 0.37         | ≥ 0.18      |
|                      | 정전기 방지 값                       | 메가옴                   | 17.2         | 0.1 - 1000  |
|                      | <b>ESD</b> 값                   | 메가옴                   | N/A          | 0.1 - 100   |
|                      | 뒤꿈치의 에너지 흡수                    | J                     | 41.6         | ≥ 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.