



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 품 밀창
러닝 솔	PU/고무
카테고리	02 / SRC
크기 범위	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
스틸 무게	0.429 kg
표준화	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



### 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.



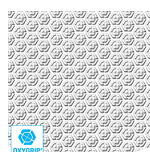
### SJ FOAM

탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 빗, 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	나파 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	2.3 20.3	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	섬유 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	55.9 447.4	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀착 <b>SRA</b> : 뒤꿈치 A의 <b>밀착 SRB</b> 항: 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치 러닝 밀착 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 <b>ESD</b> 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	88.9 0.49 0.41 0.32 0.37 17.2 N/A 41.6	≤ 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](http://www.safetyjogger.com)