



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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 / 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



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.



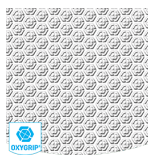
SJ FOAM

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.

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:
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	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	20.3	≥ 15
내부 안감	섬유			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	55.9	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	447.4	≥ 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	88.9	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.49	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.41	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.32	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.37	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	17.2	0.1 - 1000
	ESD 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com