



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medium

ROY 01

편안한 로퍼

ROY 로퍼는 탁월한 편안함, 안전성 및 통기성을 제공합니다. ESD 기술과 탈착식 풋베드 덕분에 피로를 줄이고 생산성을 높일 수 있습니다.

갑피 소재	액션 가죽
내부 안감	메시
깔창	옥시 베이스
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	01 / SR, ESD, HRO
크기 범위	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
스틸 무게	0.308 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



정전기 방전
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



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.



탈착식 풋베드
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.

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:
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	액션 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	15.2	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	231.3	≥ 20
깔창	옥시 베이스			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	138	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.41	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.44	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.13	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.21	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	26	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	31	≥ 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.