

빛

ODILE OB

편안한 샌들

ODILE 샌들은 안전하고 편안한 선택입니다. SR 미끄럼 방지, ESD, 고무 밑창, 통기성 갑피로 건조하거나 미끄러운 환경에 적합합니다.

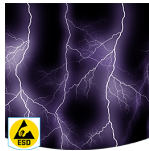
갑피 소재	액션 가죽
내부 안감	메시
깔창	메시
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	OB / ESD, A, SRC, E
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.260 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



정전기 방전

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

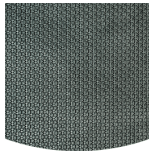


SRC

미끄럼 방지 밑창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRC 미끄럼 방지 밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.

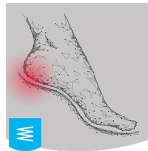


통기성 갑피
향상된 수분 및 온도 조절 기능으로
장시간 편안하게 착용할 수
있습니다.



고무 밑창

고무 밑창은 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:
의료

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면

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	28.7	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	231.3	≥ 20
깔창	메시			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	111	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.46	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항 SR: 플랫	마찰	0.52	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	68	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	31	≥ 20

사이즈 스타일:

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.



www.safetyjogger.com