

빗

KASSIE 01

통기성이 뛰어난 청소년용 워크 스포츠화

스포티한 디자인과 통기성, 가벼운 디자인, 기후에 최적화된 하이테크 소재, 인체공학적으로 설계된 아웃솔 덕분에 젊고 스타일리시하며, 프리미엄급 편안함과 내구성을 자랑하는 신발을 제공합니다. 이상적인 동반자입니다.

갑피 소재	3D 메시
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	01 / SR, A, HRO
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.255 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLU



BLK



DGR



WHT



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

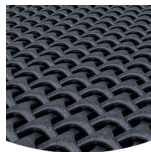


옥시그립 / SJ 그립
옥시트랙션® 기술이 적용된 고무 밀창은 마른 바닥과 젖은 바닥 모두에서 뛰어난 접지력을 보장하며 SRC(SRB) 표준을 충족합니다.

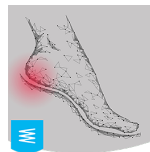


SRC

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.



3D 메시
임체적으로 제작된 디스턴스 메시로 수분 및 온도 조절을 개선합니다.



뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



SJ FOAM

탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

산업 분야:
케이터링, 청소, 음식 및 음료, 의료, 유니폼

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 고르지 않은 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	3D 메시			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	31.9	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	255.6	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	691	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	71	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.35	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.39	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.25	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.28	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	32.8	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	26	≥ 20

사이즈 스틸: 38

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