

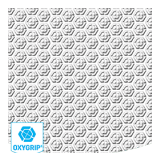
빗

DOMINIQUE 01

최적의 쿠셔닝과 편안함을 제공하는 트레이너

도미니크는 많은 전문가들의 니즈에 맞춘 트렌디한 트레이너입니다. 이 폐쇄형 신발은 최대한의 보호 기능을 제공하며 완벽하게 맞습니다. 에어 유닛과 탈착식 폼 밑창은 최적의 쿠셔닝을 제공하며 뛰어난 편안함을 제공합니다. 미끄럼 방지 아웃솔과 통기성 안감으로 작업 중은 물론 그 이후에도 편안함을 제공하는 최고의 전문 트레이너를 완성합니다.

갑피 소재	메시, 액션 가죽
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 폼 밑창
러닝 솔	PU/고무
카테고리	01 / SR, ESD, FO, 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	0.400 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



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



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
항상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 수 있습니다.



BLK



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

주변 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	메시, 액션 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	21.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	21.6	≥ 15
내부 안감	3D 메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	42.7	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	342.3	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	81	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.38	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.39	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.29	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.32	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	97.4	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	73.6	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	37	≥ 20

사이즈 스틸: 42

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