

Heavy

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

부드러운 올가죽 소재의 방수 미드하이 슈즈로 **Tigergrip** 고무 아웃솔이 특징입니다.

Safety Jogger의 MODULO DELTA 06 MID는 까다로운 환경을 위해 설계된 견고한 방수 가죽 작업화입니다. 고르지 않은 표면에서도 탁월한 접지력을 제공하며 미끄럼 및 내열성이 뛰어나 실내외 환경 모두에서 안정적으로 작업자를 보호합니다.

갑피 소재	튼튼한 합성 소재, 밀드 폴그레인 가죽
내부 안감	재활용 메쉬, 멤브레인
깔창	SJ 폼 밑창
러닝 솔	바스프 PU/고무(NBR)
카테고리	06 / SR, SC, LG, ESD, 안냉, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
스틸 무게	0.603 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



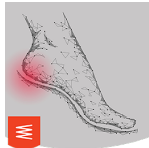
통기성 가죽 갑피
천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.



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



내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



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



내유성 및 내연료성
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



방수(WR)
방수 신발은 액체가 신발 안으로 들어오는 것을 방지합니다.

산업 분야:
전술, 유니폼

주변 환경:
매우 매끄러운 표면, 습한 환경

	설명	측정 단위	결과	EN ISO 20347
갑피 소재	튼튼한 합성 소재, 밀드 폴그레인 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	26	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬, 멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	6.36	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	51	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	바스프 P U/고무(NBR)			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	117	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.44	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.42	≥ 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	28.4	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	33	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	35	≥ 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com