

Medium

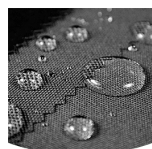
MAMBA 06 HIGH

MAMBAHIGH

내부 지퍼가 달린 가볍고 스포티한 방수 하이 모델입니다.

맘바 06 하이는 내열성 아웃솔, 방수 안감, ESD 인증 디자인으로 뛰어난 발 보호 기능을 제공합니다. 가볍고 통기성이 뛰어나며 전술 및 유니폼 산업에 적합합니다.

갑피 소재	메시, TPU, 섬유
내부 안감	멤브레인
깔창	SJ 폼 밑창
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	06 / SR, SC, ESD, CI, HRO
크기 범위	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
스틸 무게	0.510 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



방수 안감
습한 환경에서도 발을 건조하고
쾌적하게 유지합니다.



내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수
있습니다.



BLK

산업 분야:
전술, 유니폼

주변 환경:
매우 매끄러운 표면, 습한 환경

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, TPU , 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	32.3	≥ 15
내부 안감	멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	4.90	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	41	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	59	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.46	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.47	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.28	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.25	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	25.0	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	38	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	37	≥ 20

사이즈 스타일: 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com