



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 품 밀창

러닝 솔 파일론/고무

카테고리 O6 / SR, SC, ESD, CI, HRO

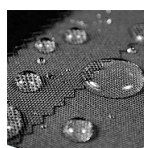
크기 범위 EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5

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

사이즈 스타일: 42

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 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