



Легкая индустрия

MAMBA 06 MID

MAMBAMID

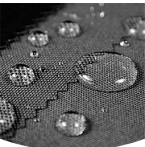
Легкая, спортивная и водонепроницаемая модель средней высоты с внутренней молнией

MAMBA 06 MID обеспечивает превосходную защиту ног благодаря водонепроницаемой мембране, резиновой подошве и утеплению от холода.

Верх обуви	ТПУ, Сетка, Текстиль
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	06 / SR, SC, ESD, CI, HRO
Диапазон размеров	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Вес образца	0.476 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



Водонепроницаемая подкладка
Сохраняет ноги сухими и комфортными в сырой среде как ливень и талый снег.



Термостойкая подошва (HRO)
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.

Отрасли:
Тактическая, Униформа

Окружающая среда:
Очень скользкие поверхности, Влажная среда

Инструкция по обслуживанию:
Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
Верх обуви	ТПУ, Сетка, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	3.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	32.3	≥ 15
Подкладка	Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	4.90	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	41	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	59	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.46	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.47	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	25.0	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	38	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	37	≥ 20

Размер образца: 42

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com