



**SAFETY  
JOGGER**  
TACTICAL

Легкая индустрия

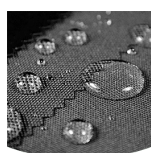
## MAMBA 06 MID

MAMBAMID

**Легкая, спортивная и водонепроницаемая модель  
средней высоты с внутренней молнией**

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

Верх обуви	ТПУ, Сетка, Текстиль
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филен/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



### 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.



BLK

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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
<b>Верх обуви</b>	<b>ТПУ, Сетка, Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup> /ч мг/с м <sup>2</sup>	3.9 32.3	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Мембрана</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup> /ч мг/с м <sup>2</sup>	4.90 41	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м.м <sup>3</sup>	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 изменяться. 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.