

Легкая индустрия

## ATEN 06 LOW

ATEN06LOW

**Водонепроницаемый профессиональный тренер**

Waterproof work sneakers with a recycled lining, protective scuff cap, ESD protection, and ultimate Tiger Grip.

Верх обуви	Мембрана, Текстиль
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	Филон/Резина
Категория	06 / SR, SC, HRO, ESD
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.392 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



### Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



### Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 Мом.



### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



### Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



### Колпачок с потертостями (SC)

Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.



### Tiger Grip-технология

Подошвы с технологией Tiger Grip известны своей устойчивостью к скольжению, способностью противостоять износу и отличным сцеплением на различных поверхностях, даже влажных и неровных. Они изготовлены из эксклюзивной резиновой смеси и имеют специальные узоры и канавки, улучшающие сцепление и стабильность.

**Отрасли:**

Кейтеринг, Уборка, Сборка, Медицинская, Униформа

**Окружающая среда:**

Сухое место, Влажная среда, Теплые поверхности, Очень скользкие поверхности

**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>Мембрана, Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	10.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	84.4	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.4	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.29	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	41.2	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	17.8	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	44	≥ 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.