

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL



Легкая индустрия

### TACTIC OB

#### Универсальные тактические ботинки со средним вырезом

Универсальные тактические кожаные ботинки с верхним вырезом для тактических целей. Это очень легкий тактический ботинок, весящий 562 грамм.

Верх обуви	Action Nappa Кожа, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Нитрильная резина
Категория	OB / SR, LG, E, HI, CI, FO, HRO
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	0.690 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F3445:2024



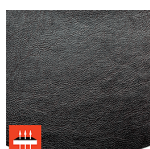
**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви.  
Подошвы SRA, устойчивы к скольжению на керамической плитке с разбавленным мыльным раствором.



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



**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



BLK

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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:**

Грязная среда, Неровные 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>Action Nappa Кожа, Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup> /ч мг/с м <sup>2</sup>	4.5 35	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup> /ч мг/с м <sup>2</sup>	45 350	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Нитрильная резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	107	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.40	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.45	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.22	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	36	≥ 20

Размер образца:

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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

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