

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 Napra Кожа, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Нитрильная резина
Категория	OB / SRA, 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	0.632 kg
Стандарты	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



BLK



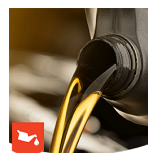
Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.

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
Верх обуви	Action Napra Кожа, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	4.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	35	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	45	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	350	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	85	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.28	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	N/A	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	N/A	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	N/A	≥ 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.