

Легкие

## DRAGON S3

**Легкие универсальные тактические ботинки со средним вырезом**

The Safety Jogger DRAGON is a mid-cut lightweight tactical boot for all-round use, offering superior protection, comfort, and slip resistance. Ideal for professionals in automotive, electronics, and more.

Верх обуви	Текстиль, Водонепроницаемая кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3 / ESD, SRC
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.600 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### S3

Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



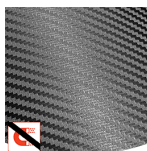
### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства свойством спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



### Антистатика (ESD)

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



### Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



### Носок из нано-карбонного сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод

## Отрасли:

Автомобильная, Продукты питания и напитки, Логистика, Производство, Tактическая, 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 20345
<b>Верх обуви</b>	<b>Текстиль, Водонепроницаемая кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	3.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	33	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	68.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	547	≥ 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>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	65	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.46	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.39	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	22	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	21	≥ 20
<b>Подносok</b>	<b>Нано-карбон</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	16.0	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17.0	≥ 14

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.