



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Легкие

## BEYONCE S3

**Спортивная обувь для активных женщин со средним вырезом.**

Ботинки BEYONCE - это спортивная защитная обувь, разработанная для активных женщин. Легкие, с алюминиевым защитным носком, водонепроницаемые, антистатические и с поглощением энергии пяткой для максимального комфорта и безопасности.

Верх обуви	Action Нубук Кожа
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Алюминий
Категория	S3 / SRC
Диапазон размеров	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Вес образца	0.526 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



T22



**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.



**Алюминиевый подносок**  
Алюминиевые носки имеют такую же высокую устойчивость как стальные носки и меньший вес (на 30-50% легче стали). Носки из сплавов имеют низкий профиль, что делает их идеальными для спортивной спецобуви. Средний вес алюминиевого носка около 50/60 г.



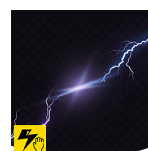
**SJ Flex**  
Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.



**Водоотталкивающий верх (WRU)**  
Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



**Поглощение энергии пяткой**  
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



**Антистатика**  
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм

**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:**  
Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

**Окружающая среда:**  
Сухое место, 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
Верх обуви	<b>Action Нубук Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	1.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	15.8	≥ 15
Подкладка	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	115.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	925.9	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	140.9	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.40	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.35	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	16.2	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	<b>Алюминий</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	13.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	15.0	≥ 14

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.



www.safetyjogger.com