



### Легкая индустрия

## EOS S3S

**Кожаная ESD-специальная обувь со средним вырезом, с длительным сроком службы**

Safety Jogger EOS is a metal-free and water-resistant safety boot. It's perfect for professionals in various industries, offering superior slip resistance, body posture pain relief, and cool, dry comfort.

Верх обуви	Action Napra Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, ESD, FO
Диапазон размеров	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Вес образца	0.665 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



210



### 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.



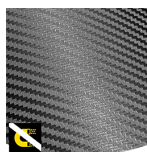
### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.



### Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

## Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, Грязная среда, Неровные 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>Action Nappa Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.0	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	24.2	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	541	≥ 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>ПУ/ПУ</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	85.1	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.43	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	24	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20
<b>Подносok</b>	<b>Композитный</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	21.5	≥ 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.