

### Легкая индустрия

## X0500 S2

**Защитная обувь, предназначенная для пищевой промышленности**

The Safety Jogger X0500 is a low-cut safety shoe ideal for various industries, offering superior protection and comfort. It combines water and oil resistance, heel energy absorption, and a steel toecap for ultimate safety.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Cambrella
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S2 / SRC
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	0.525 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



067



**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.



**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших 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.



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



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



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



**НАССР**  
НАССР - это система тестирования, основанная на анализе рисков. Определяет существенные риски для здоровья в продуктах питания, которые могут привести к заболеваниям потребителей.

## Отрасли:

Кейтеринг, Химическая, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, 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	2.03	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Cambrella</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	18.27	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	147	≥ 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>	46	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.35	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.35	≥ 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	66.7	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 20
<b>Подносok</b>	<b>Метал</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	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18	≥ 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.