



Легкие

## MANAGER S3S

**Элегантная спецобувь с исключительной защитой**

The Safety Jogger MANAGER is an elegant safety shoe offering exceptional protection with its superior slip resistance, controlled electrostatic discharge. It's lightweight, comfortable, and suitable for various industries.

Верх обуви	Action Napra Кожа
Подкладка	Cambrella
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, ESD, FO
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.595 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Антистатика (ESD)

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



### Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



### SJ Flex

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



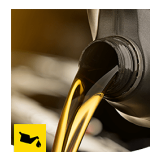
### S3

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 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.



### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

**Отрасли:**

Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Производство, Униформа

**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
<b>Верх обуви</b>	<b>Action Nappa Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	21.8	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Cambrella</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	37.2	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	298.6	≥ 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>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	110	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.36	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.26	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	142.8	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	17.0	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</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	18.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.0	≥ 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.