



### Тяжелая промышленность

## AURA S3S

**Кожаная защитная ESD-обувь с низким вырезом, с длительным сроком службы**

Низкие безметалловые ESD-ботинки AURA идеально подходят для различных отраслей промышленности. Они имеют устойчивые к воздействию масла и топлива подошвы, дышащий кожаный верх и устойчивость к скольжению SR для максимальной безопасности.

Верх обуви	Action Narpa Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносик	Композитный
Категория	S3S / SR, ESD, FO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.645 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

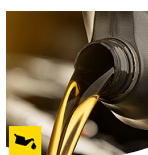


210



#### 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



#### 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.



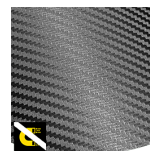
#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной стальной поверхностях.

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.

## Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, 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	2.4	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	28.4	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	69.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	555.4	≥ 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	0.40	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.42	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 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	33	≥ 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	17.5	≥ 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.