



### Тяжелая промышленность

## X430 S3

### Защитная обувь со средним вырезом с термостойкой подошвой

Защитные ботинки X430 обеспечивают непревзойденную защиту и комфорт. Они водонепроницаемы, устойчивы к высоким температурам, изолированы от холода, обладают функцией электростатического разряда и противоскольжения.

Верх обуви	Натуральная кожа
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S3 / ESD, SRC, WR, HI, CI, HRO
Диапазон размеров	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Вес образца	0.792 kg
Стандарты	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



BLK



**Водогерметичная (WR)**  
Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



**DGVU BGR 191 Соответствие немецкому регламенту для обуви с ортопедическими стельками**

Эта обувь подходит для ортопедических стелек. Сертифицирована в соответствии с BGR 191.



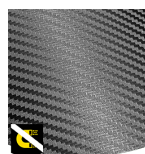
**Термостойкая подошва (HRO)**  
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



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



**Холодная изоляция (CI)**  
Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.



**Неметаллическая**  
Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Сухое место, Грязная среда, Неровные поверхности, Теплые 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>Натуральная кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	7.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Мембрана</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	23	≥ 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/Нитрил</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	75	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.44	≥ 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	16.4	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	52	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 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	18.5	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21	≥ 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.