

### Тяжелая промышленность

## XPLORE S3S

### Водоотталкивающая кожаная защитная обувь

Safety Jogger Ботинки XPLORE - это защитные ботинки средней высоты из водоотталкивающей кожи с улучшенным сопротивлением скольжению SR, термостойкой подошвой, композитным защитным носком и дышащим кожаным верхом для максимального комфорта и защиты в различных отраслях.

Верх обуви	Замша
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Вес образца	0.770 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



032



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



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



**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.



**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.

**Отрасли:**  
Автомобильная, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Производство

**Окружающая среда:**  
Теплые поверхности, Неровные поверхности, Сухое место

**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
Верх обуви	<b>Замша</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	8.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	69.7	≥ 15
Подкладка	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	541	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	98.8	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.51	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.47	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.23	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.22	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	24.3	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	<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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 14

Размер образца:

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.