



### 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Замша</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	8.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	69.7	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	541	≥ 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>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <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
	Поглощение энергии пяткой	J	46	≥ 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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 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.