



## X1100N79 SB

### Стильная кожаная защитная обувь

Safety Jogger X1100N79 safety shoes offer SR slip resistance, electrical hazard protection, and a composite toe cap. The breathable leather upper and warm lining ensure comfort, while the SJ Flex provides metal-free puncture resistance.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Композитный
Категория	SB / P, SRC, E, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.710 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



#### Композитный подносок

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



#### Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



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

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.



#### SJ Flex

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



#### Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах

## Отрасли:

Химическая, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство, Тактическая

## Окружающая среда:

Холодная среда, Очень скользкие поверхности, Влажная среда, Снежная и ледяная, Неровные поверхности, Грязная 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	1.7	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	18.5	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Синтетический мех</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	48.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	390	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Синтетический мех</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>	77	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.33	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	26	≥ 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	23.0	≥ 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.