



Легкая индустрия

## X2020P S3

**Зеленая обувь с низким вырезом для ежедневного использования**

Safety Jogger Низкие защитные ботинки X2020P обеспечивают превосходную защиту благодаря таким характеристикам, как устойчивость к скольжению SR, стальной носок, антистатические свойства и водостойкость, обеспечивая при этом комфорт и универсальность в различных отраслях.

Верх обуви	Замша
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / SRC
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.638 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



10A



**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.



**Водоотталкивающий верх (WRU)**  
Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



**Антистатика**  
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОм до 1 МОм



**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.



**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.



**Стальная антипрокольная стелька**  
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.

## Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, 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>Замша</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	11.7	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	86.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	865.4	≥ 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</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	186.2	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.39	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.34	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	417	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	36	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Метал</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	14.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	14.0	≥ 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.