

## Легкая индустрия

**X2020P31 S3**

**Оригинальная защитная обувь с высоким вырезом**

Низкие защитные ботинки X2020P31 обеспечивают надежную защиту благодаря стальному носку, антистатическим свойствам и удобному дышащему кожаному верху. Эти ботинки идеально подходят для различных отраслей промышленности и окружающей среды, они обеспечивают превосходное сцепление и поддержку осанки.

Верх обуви	Замша
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	BASF PU
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, CI, FO
Диапазон размеров	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Вес образца	0.631 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBR



### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



### Стальная антипрокольная стелька

Антипрокольные  
металлические стельки  
изготовлены из нержавеющей  
стали и предотвращают  
проникновение острых  
предметов в подошву.



### Пропускающий воздух, кожаный верх

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



## Антистатика

Антистатическая обувь  
разряжает электрические  
заряды. Сопротивление: от 100  
кОм до 1 МОм



## 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.

**Отрасли:**  
Автомобильная, Строительство, Продукты питания и напитки, 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
Верх обуви	<b>Замша</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	4.07	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	33	≥ 15
Подкладка	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	691	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>BASF PU</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	77	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.33	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.24	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	58.0	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20
Подносок	<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	16.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	24.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com