

Легкая индустрия

## LABOR S3

### Удобные универсальные защитные ботинки

Окружите себя комфортом и защитой, нося LABOR в любых условиях. Эта защитная обувь с резиновой подошвой обладает высочайшей устойчивостью к воздействию химикатов, тепла, углеводов, кислот и гидролиза. Прочность резины предотвращает быстрое истирание подошвы на любых рабочих местах.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.710 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



BLK



#### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и жирной 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.



#### Стальная антипрокольная стелька

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



#### SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



#### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



#### Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОМ до 1 МОМ

## Отрасли:

Производство, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Продукты питания и напитки, Нефтехимическая

## Окружающая среда:

Холодная среда, Очень скользкие поверхности, Теплые поверхности

## 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 Barton Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	0.92	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	15.0	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	59.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	480	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подшва</b>	<b>Нитрильная резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	92	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.40	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.42	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.32	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.34	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	20.5	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	32.0	≥ 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	19.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.5	≥ 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.