

### Легкая индустрия

## BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

Современная женская обувь на шнуровке с верхом из кожи и текстиля

Верх обуви	Замша, Водостойкий текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1P / SR, LG, ESD, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-43
Вес образца	0.540 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

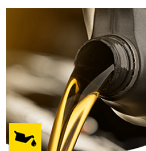


813



#### Ladder Grip (LG)

Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



#### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



#### Подошва не маркирует пол

Подошва не маркирует пол



#### Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



#### Стальная антипрокольная стелька

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



#### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.

## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Неровные 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>Замша, Водостойкий текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	3.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	27.3	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	135.4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.39	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.26	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.29	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	200	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	21.2	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.5	≥ 14

Размер образца: 38

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.