



Легкие

## BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

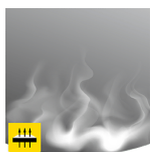
**Современный защитный тренажер для женщин с текстильным верхом и стальной защитой**

Идеальная для логистики, сборки, автомобильной и легкой промышленности, женская защитная обувь BESTKNIT обеспечивает защиту S1P, соответствие требованиям ESD, сцепление с лестницей и превосходную устойчивость к скольжению. Вязаная конструкция, разработанная для быстро меняющихся условий, в которых комфорт сочетается с производительностью, повышает воздухопроницаемость и гибкость.

Верх обуви	ТПУ, Текстиль
Подкладка	Текстиль
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подшва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S1P / SR, LG, ESD, FO
Диапазон размеров	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Вес образца	0.470 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBL



### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



### Ladder Grip (LG)

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



### S1P

Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.



### SJ Foam

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



### Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие 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>ТПУ, Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	11.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	90.0	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Текстиль</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	11.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	94.2	≥ 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>	29.9	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.40	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.43	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.27	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	13.2	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	18	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 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	20.5	≥ 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.