



**Легкая индустрия**

**BERLIN 02**

**Классическая форменная обувь для профессионалов**

BERLIN - это классическая обувь с устойчивостью к скольжению SR, дышащим кожаным верхом и пеной SJ. Фoам для оптимальной амортизации. Идеально подходит для предприятий общественного питания, пищевой промышленности и промышленных предприятий.

Верх обуви Кожа Nappa

Подкладка Текстиль

Стелька Стелька SJ foam

Подошва ПУ/Нитрил

Категория 02 / SRC

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 0.445 kg

Стандарты ASTM F2892:2024

EN ISO 20347:2012



**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиленной стальной поверхности.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



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



**Съемная стелька**

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**Отрасли:**

Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Производство

**Окружающая среда:**

Влажная среда, Очень скользкие поверхности, Сухое место

**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 20347
<b>Верх обуви</b>	<b>Кожа Nappa</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	3.7	≤ 0.8
<b>Подкладка</b>	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	34	≥ 15
	<b>Текстиль</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	4.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	46	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	72.2	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.53	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.51	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.24	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.27	≥ 0.18
	Антистатический показатель	Мегаом	134	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	40.1	≥ 20

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.