

Легкая индустрия

BERLIN 02

Классическая форменная обувь для профессионалов

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

Верх обуви	Кожа Нарра
Подкладка	Микрозамша
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/Нитрил
Категория	O2 / 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 F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной 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.



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.

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
Верх обуви	Кожа Narra			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	3.7	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	34	≥ 15
Подкладка	Микрозамша			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	4.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	46	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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: 42

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.