

Тяжелая промышленность

## MICKEY SONIC OB

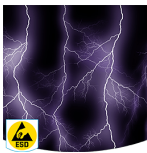
MICSONIC

Чрезвычайно легкие больничные сабо с принтом Микки

Верх обуви	Вспененный ЭВА
Подкладка	Нет данных
Стелька	Нет данных
Подошва	ЭВА
Категория	OB / ESD, A, SRC, E
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.150 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



### Антистатика (ESD)

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



### Допускается стирка при 30°C

Эту обувь можно стирать в стиральной машине при температуре 30°C.



### Химически и УФ-стерилизуемые

Эту обувь можно стерилизовать, используя химическую и УФ-стерилизацию.



### Дышащие и водонепроницаемые

Эта спецобувь изготовлена из водонепроницающих, легких, тянущихся материалов и имеет антибактериальные свойства. Это делает ее безопасной, гигиеничной для работы в сырой среде, например, при уборке или сопровождении пациентов в душ.

**Отрасли:**

Уборка, Медицинская

**Окружающая среда:**

Влажная среда, Сухое место, 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 20347
<b>Верх обуви</b>	<b>Вспененный ЭВА</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Нет данных</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Нет данных</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ЭВА</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	152	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.34	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.17	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.20	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	0.69	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	0.07	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	47	≥ 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.