



Тяжелая промышленность

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

Чрезвычайно легкие больничные сабо с принтом Микки

MICKEY SONIC OB clogs combine certified protection with iconic Mickey style, waterproof hygienic design, slip resistance, ESD safety and allday comfort.

Верх обуви Вспененный ЭВА

Подкладка Нет данных

Стелька Нет данных

Подошва ЭВА

Категория ОВ / 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



Антистатика (ESD)

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



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 водонепропускающих, 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.



WHT

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
Верх обуви	Вспененный ЭВА			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Нет данных			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Нет данных			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ЭВА			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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
	Антитатический показатель	Мегаом	0.69	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	0.07	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	47	≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com