



Легкие

## REMY OB

Сабо с регулируемым ремешком

The REMY clogs offer superior comfort and safety. With ESD protection, a removable footbed, and exceptional grip, they're perfect for medical and cleaning professionals.

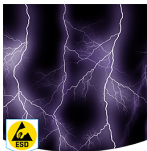
Верх обуви	Спирок с полиуретановым покрытием
Подкладка	Сетка
Стелька	Сетка
Подошва	Филон/Резина
Категория	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Диапазон размеров	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Вес образца	0.279 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



### Антистатика (ESD)

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



### Подкладка Coolmax

Технология Coolmax изначально была разработана для спортсменов. Материал пропускает влагу и пот, так что тело остается сухим. Мы нашли его чрезвычайно подходящим для людей, которые двигаются много часов в день.



### Съемная стелька

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

**Отрасли:**

Уборка, Медицинская

**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 20347
<b>Верх обуви</b>	<b>Спилкок с полиуретановым покрытием</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	28.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Сетка</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	89	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.44	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.37	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.28	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	21.8	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	26	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 20

Размер образца: 41

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.