



Легкие

## ODILE OB

### Удобные сандалии

Сандалии ODILE - это безопасный и удобный выбор. Благодаря устойчивости к скольжению SR, ESD, резиновой подошве и дышащему верху они идеально подходят для сухих и скользких помещений.

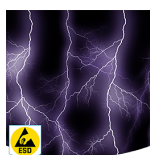
Верх обуви	Спилок с полиуретановым покрытием
Подкладка	Сетка
Стелька	Сетка
Подошва	Филон/Резина
Категория	OB / ESD, A, SRC, E
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.260 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



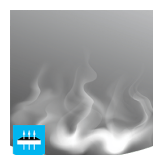
#### Антистатика (ESD)

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



#### Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной 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.



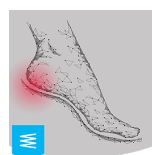
#### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



#### резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холода, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



#### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

**Отрасли:**

Медицинская

**Окружающая среда:**

Сухое место, Очень скользкие поверхности

Описание		Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
<b>Верх обуви</b>	<b>Спилок с полиуретановым покрытием</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.2	≤ 0.8
<b>Подкладка</b>	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
	<b>Сетка</b>			
<b>Стелька</b>	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	28.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)		цикли	25600/12800	25600/12800
Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)		мм <sup>3</sup>	111	≤ 150
Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка		Трение	0.46	≥ 0.28
Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть		Трение	0.52	≥ 0.32
Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка		Трение	0.14	≥ 0.13
Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть		Трение	0.19	≥ 0.18
Антистатический показатель		Мегаом	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)		Мегаом	68	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой		J	31	≥ 20

Размер образца: 38

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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com