



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## SANDY OB

Модные сабо с регулируемым ремешком-липучкой

SANDY предлагает непревзойденный комфорт и безопасность. Благодаря технологии ESD, регулируемому ремешку на липучке, съемной стельке и превосходной поддержке эта обувь идеально подходит для сухих, неровных и скользких поверхностей.

|                   |                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| Подкладка         | Coolmax подкладка                                                |
| Стелька           | SJ Гибрид 5 мм                                                   |
| Подошва           | ЭВА/Нитрил                                                       |
| Категория         | OB / ESD, A, SRC, E                                              |
| Диапазон размеров | EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5<br>JPN 21.0-27 / KOR 225-280 |
| Вес образца       | 0.233 kg                                                         |
| Стандарты         | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                             |



FUX



BLK



LBL



LGN



PTB



WHT



### Антистатика (ESD)

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



### 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.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Отрасли:**  
Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

**Окружающая среда:**  
Сухое место, Очень скользкие поверхности, 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 |
|-----------|----------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|--------------|
| Подкладка | <b>Coolmax подкладка</b>                                 |                           |             |              |
|           | Подкладка: паропроницаемость                             | мг / с м <sup>2</sup> / ч | 14.5        | ≥ 2          |
|           | Подкладка: коэффициент водяного пара                     | мг / с м <sup>2</sup>     | 116.1       | ≥ 20         |
| Стелька   | <b>SJ Гибрид 5 мм</b>                                    |                           |             |              |
|           | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы                     | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Подошва   | <b>ЭВА/Нитрил</b>                                        |                           |             |              |
|           | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)          | м м <sup>3</sup>          | 117         | ≤ 150        |
|           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                    | 0.49        | ≥ 0.28       |
|           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                    | 0.46        | ≥ 0.32       |
|           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                    | 0.18        | ≥ 0.13       |
|           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                    | 0.23        | ≥ 0.18       |
|           | Антистатический показатель                               | МегаОм                    | 14.3        | 0.1 - 1000   |
|           | Электростатический разряд (ESD)                          | МегаОм                    | 34.0        | 0.1 - 100    |
|           | Поглощение энергии пяткой                                | J                         | 42.0        | ≥ 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.



www.safetyjogger.com