



**Легкие**

## AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

**Комфортная модель тренера с широкой посадкой**

Легкие, как космос, прочные, как скала. Наши легкие защитные кроссовки AAK S1P совершенно не содержат металла, имеют легкую промежуточную подошву с антиперфорацией и композитный защитный колпачок на носке. Они оснащены системой ESD, устойчивой к скольжению резиновой подошвой и дышащим верхом.

|                   |                                                                     |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Верх обуви        | Синтетическая, Текстиль                                             |
| Подкладка         | Переработанная сетка                                                |
| Стелька           | Лежак из пены SJ Memory Foam                                        |
| Защитная стелька  | Тексильная антипрокольная стелька (арамид)                          |
| Подошва           | Филен/Резина                                                        |
| Подносок          | Композитный                                                         |
| Категория         | S1 PS / SR, ESD, ESD, FO, HRO                                       |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Вес образца       | 0.510 kg                                                            |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



GRN



BLU



BLK



DBL



GRY



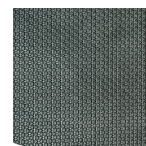
### Съемная стелька

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



### Сопротивление скольжению (SR)

Заменяют ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



### 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.



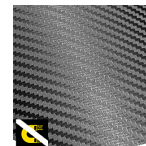
### Легкая, устойчивая к проколам

Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



### Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



### Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

**Отрасли:**

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

**Окружающая 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 20345  |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| <b>Верх обуви</b> | <b>Синтетическая, Текстиль</b>                                                   |                                               |                                   |               |
|                   | Верх: паропроницаемость<br>Верх: коэффициент водяного пара                       | МГ/с м <sup>2</sup> /ч<br>МГ/с м <sup>2</sup> | 1.2<br>21                         | ≥ 0.8<br>≥ 15 |
| <b>Подкладка</b>  | <b>Переработанная сетка</b>                                                      |                                               |                                   |               |
|                   | Подкладка: паропроницаемость<br>Подкладка: коэффициент водяного пара             | МГ/с м <sup>2</sup> /ч<br>МГ/с м <sup>2</sup> | 34.59<br>277                      | ≥ 2<br>≥ 20   |
| <b>Стелька</b>    | <b>Лежак из пены SJ Memory Foam</b>                                              |                                               |                                   |               |
|                   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)                         | цикли                                         | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800   |
| <b>Подошва</b>    | <b>Филон/Резина</b>                                                              |                                               |                                   |               |
|                   | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | м.м <sup>3</sup>                              | 119.4                             | ≤ 150         |
|                   | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед      | Трение                                        | 0.43                              | ≥ 0.31        |
|                   | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад     | Трение                                        | 0.44                              | ≥ 0.36        |
|                   | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение                                        | 0.36                              | ≥ 0.19        |
|                   | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                                        | 0.33                              | ≥ 0.22        |
|                   | Антистатический показатель                                                       | Мегаом                                        | 650                               | 0.1 - 1000    |
|                   | Электростатический разряд (ESD)                                                  | Мегаом                                        | 21.9                              | 0.1 - 100     |
|                   | Поглощение энергии пяткой                                                        | J                                             | 25                                | ≥ 20          |
| <b>Подносок</b>   | <b>Композитный</b>                                                               |                                               |                                   |               |
|                   | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)                                    | мм                                            | NA                                | N/A           |
|                   | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)                                  | мм                                            | NA                                | N/A           |
|                   | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)                                    | мм                                            | 16.0                              | ≥ 14          |
|                   | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)                                  | мм                                            | 22.0                              | ≥ 14          |

Размер образца: 42

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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](http://www.safetyjogger.com)