

## Легкая индустрия

### X0500 S2

**Защитная обувь, предназначенная для пищевой промышленности**

Safety Jogger X0500 - это низкая защитная обувь, идеально подходящая для различных отраслей промышленности, обеспечивающая превосходную защиту и комфорт. Она сочетает в себе водо- и маслостойкость, поглощение энергии пяткой и стальной носок для максимальной безопасности.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Action Nappa Кожа   |
| Подкладка         | Cambrella   |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Нет данных  |
| Подошва           | ПУ/ПУ   |
| Подносок          | Метал   |
| Категория         | S2 / SR, LG, CI, FO   |
| 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       | 0.525 kg  |
| Стандарты         | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



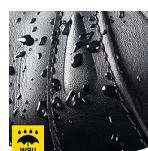
067



**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.



**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.



**Водоотталкивающий верх (WRU)**  
Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



**Поглощение энергии пяткой**  
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



**НАССР**  
НАССР - это система тестирования, основанная на анализе рисков. Определяет существенные риски для здоровья в продуктах питания, которые могут привести к заболеваниям потребителей.

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

**Окружающая среда:**  
Сухое место, Неровные поверхности, Влажная среда

**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 |
|------------|--|---------------------------|-------------|--------------|
| Верх обуви | <b>Action Nappa Кожа</b>   |                           |             |              |
|            | Верх: паропроницаемость  | мг / с м <sup>2</sup> / ч | 2.86        | ≥ 0.8        |
|            | Верх: коэффициент водяного пара  | мг / с м <sup>2</sup>     | 30          | ≥ 15         |
| Подкладка  | <b>Cambrella</b>   |                           |             |              |
|            | Подкладка: паропроницаемость   | мг / с м <sup>2</sup> / ч | 25.39       | ≥ 2          |
|            | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг / с м <sup>2</sup>     | 204         | ≥ 20         |
| Стелька    | <b>Стелька SJ foam</b>   |                           |             |              |
|            | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы                     | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Подошва    | <b>ПУ/ПУ</b>   |                           |             |              |
|            | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | м м <sup>3</sup>          | 29          | ≤ 150        |
|            | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед      | Трение                    | 0.33        | ≥ 0.31       |
|            | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад     | Трение                    | 0.36        | ≥ 0.36       |
|            | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение                    | 0.22        | ≥ 0.19       |
|            | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                    | 0.23        | ≥ 0.22       |
|            | Антистатический показатель   | МегаОм                    | 54.6        | 0.1 - 1000   |
|            | Электростатический разряд (ESD)  | МегаОм                    | N/A         | 0.1 - 100    |
|            | Поглощение энергии пяткой  | J                         | 30          | ≥ 20         |
| Подносок   | <b>Метал</b>   |                           |             |              |
|            | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)                                    | мм                        | N/A         | N/A          |
|            | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)                                  | мм                        | N/A         | N/A          |
|            | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)                                    | мм                        | 16.0        | ≥ 14         |
|            | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)                                  | мм                        | 21.5        | ≥ 14         |

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