



Легкие

## MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

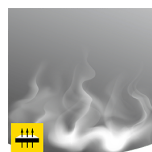
**Широко облегающий безметалловый тренажер со светоотражающими элементами**

Наши легкие защитные кроссовки MILOS S1P совершенно не содержат металла, имеют устойчивую к перфорации промежуточную подошву и композитную защитную крышку носка. Они оснащены системой ESD, нескользящей резиновой подошвой и воздухопроницаемым верхом. MILOS S1P оснащены светоотражающими элементами и подходят для легких работ в сухих условиях.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Синтетическая, Текстиль   |
| Подкладка         | Сетка   |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Текстиль с защитой от проколов                                      |
| Подошва           | EVA/Резина  |
| Подносок          | Композитный   |
| Категория         | S1 PS / SR, 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       | 0.530 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



**Электростатический разряд (ESD)**

ESD обеспечивает контролируемый разряд электростатической энергии, который может повредить электронные компоненты и позволяет избежать риска воспламенения в результате электростатического заряда. Объемное сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



**Поглощение энергии пяткой**

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



**Легкая, устойчивая к проколам**

Безметалловая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам межподошва. 100% покрывает нижнюю часть подошвы, нетеплопроводная.



**Съемная стелька**

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

## 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  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 1.2  | ≥ 0.8        |
|   | Верх: коэффициент водяного пара  | мг/см <sup>2</sup>    | 21   | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>                                | <b>Сетка</b>   |                       |  |              |
|   | Подкладка: паропроницаемость   | мг/см <sup>2</sup> /ч | 34.59  | ≥ 2          |
|   | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    | 277  | ≥ 20         |
| <b>Стелька</b>                                  | <b>Стелька SJ foam</b>   |                       |  |              |
|   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы                 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                        | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>                                  | <b>ЕВА/Резина</b>  |                       |  |              |
|   | Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | мм <sup>3</sup>       | Relative volume loss: 140mm <sup>3</sup> (Density: 1.21) | ≤ 150        |
|   | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед      | Трение                | 0.48   | ≥ 0.31       |
|   | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад     | Трение                | 0.48   | ≥ 0.36       |
|   | SR Сопrotивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение                | 0.36   | ≥ 0.19       |
|   | Сопrotивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                | 0.36   | ≥ 0.22       |
|   | Антистатический показатель   | МегаОм                | 658  | 0.1 - 1000   |
|   | Электростатический разряд (ESD)  | МегаОм                | 75   | 0.1 - 100    |
| Поглощение энергии пяткой                       | J  | 25                    | ≥ 20   |              |
| <b>Подносok</b>                                 | <b>Композитный</b>   |                       |  |              |
|   | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)                                    | мм                    | N/A  | N/A          |
|   | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)                                  | мм                    | N/A  | N/A          |
|   | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)                                    | мм                    | 15.5   | ≥ 14         |
| Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм   | 22.0                  | ≥ 14   |              |

Размер образца: 42

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.