

Легкие

MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

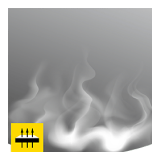
Широко облегающий безметалловый тренажер со светоотражающими элементами

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 | Лежак из пены SJ Memory Foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | Филон/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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Вес образца | 0.510 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



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



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



Легкая, устойчивая к проколам

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



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 |
|------------|--|------------------------|---|--------------|
| Верх обуви | Синтетическая, Текстиль | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 21 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 34.59 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 277 | ≥ 20 |
| Стелька | Лежак из пены SJ Memory Foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Подошва | Филон/Резина | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | Relative volume loss: 140mm ³ (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 Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.36 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 658 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 19.1 | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 25 | ≥ 20 |
| | | | | |
| Подносок | Композитный | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 22.0 | ≥ 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