



# L-7501 Grey S1P

## Легкие и гибкие защитные ботинки

Верх: Прочная ткань из нейлона с 3D-плетением

Подкладка: Дышащая антибактериальная сетка BactiVoid™

Стелька: Анатомические стельки из пены с эффектом памяти

Подошва: Гибкая подошва из PU/PU с двойной плотностью

Носок: Стальной защитный носок VortiGard™

Защита от проколов: Стальная пластина VortiGard™ в межподошве

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

Сертификат: CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Одобрено по ASTM E 2149-2020: Антимикробная подкладка и стелька (устойчивость к запахам)

Применение: Логистика, склады, механические работы, монтаж стекол, производственные цеха, гаражи и т.д.



200 JOULE  
TOECAP



SLIP-  
RESISTANT



SHOCK  
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL  
MIDSOLE



PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT



OIL  
RESISTANT



### VortiGard™ Защитный стальной носок • EN ISO 20345:2011

Носок из нержавеющей стали повышенной прочности и устойчивости к коррозии. Ударопрочность может достигать до 200 Дж при падении или скатывании предметов. Сопротивление сжатию может достигать до 15kN.



### VortiGard™ Защитная стальная пластина • EN ISO 20345:2011

Гибкая и коррозионностойкая стальная пластина в средней части подошвы. Защита от проколов до 1100 Н при контакте с гвоздями или другими острыми предметами. Устойчивость к изгибу до 1 X 10<sup>6</sup>.



### Прочная нейлоновая ткань • EN ISO 20345:2011

Высококачественная 3D-ткань толщиной 1,6–1,8 мм с дышащей обработкой для поддержания сухости ног в течение всего рабочего дня. Прочность на разрыв материала верха достигает 60 Ньютонов.

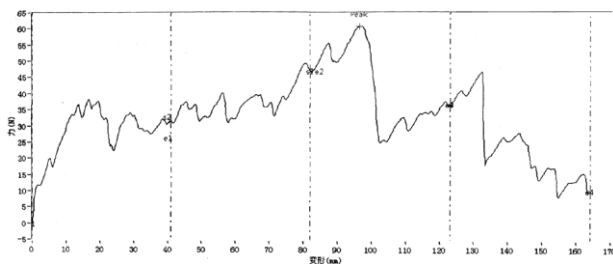


### Сверхпрочная подошва PU/PU • EN ISO 20345:2011

Подошва PU/PU двойной плотности изготовлена по немецкой полностью автоматизированной литьевой технологии. Мягкая промежуточная подошва из PU с твердостью 45±5 градусов обеспечивает амортизацию. Наружная подошва из PU с твердостью 65±5 градусов отличается повышенной износостойкостью и прочностью.

## Тест на прочность сцепления подошвы

- EN ISO 20345:2011 (Между верхом и подошвой)
- Средний результат теста  $5.8 \pm 5$  (Н/мм)



## Результаты тестов верха, подкладки и сцепления

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Прочность верха $\geq$     | 60.0 Н                 |
| Растяжимость верха $\geq$  | 15.0 Н/мм <sup>2</sup> |
| Прочность подкладки $\geq$ | 15.0 Н/мм              |
| Прочность сцепления $\geq$ | 4.0 Н/мм               |

| ✓ Противоскользящие свойства (SR)                                                                                                                             |  | Результат                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------|
| Условия тестирования: Коэффициент трения вперед $\geq 0.31$ (ISO 13287:2019)<br>Коэффициент трения назад $\geq 0.36$ (ISO 13287:2019)                         |  | ПРОЙДЕНО                                                 |
| Стандарт: EN ISO 20342:2022(5.3.5), Поверхность: Керамическая плитка,<br>Смазочный материал: Лаурилсульфат натрия                                             |  |                                                          |
| ✓ Антистатические свойства                                                                                                                                    |  | Результат                                                |
| Условия тестирования: Сопротивление $100\text{K}\Omega - 1000\text{M}\Omega$ , Напряжение тестирования: $100 \pm 2$ V DC,<br>Продолжительность теста: 1 минут |  | ПРОЙДЕНО                                                 |
| Стандарт: EN ISO 20345:2022 Сухая среда ( $30 \pm 5$ ) & Влажная среда ( $85 \pm 5$ )                                                                         |  |                                                          |
| ✓ Маслостойкая защита                                                                                                                                         |  | Результат                                                |
| Условия тестирования: Изменение объема и твердости подошвы не больше чем $+12\%$ (*)                                                                          |  | ПРОЙДЕНО                                                 |
| Стандарт: EN ISO 20345:2022 (6.4.2)                                                                                                                           |  |                                                          |
| Стандартная упаковка «Сейфтоу» (Средний размер 42/EU для справки)                                                                                             |  |                                                          |
| Вес обуви : 1.1-1.2 KGS / пара                                                                                                                                |  | Вес коробки : 12-13 KGS / коробка                        |
| 1 Пара / Коробка в цвете, Габариты : $32 \times 21 \times 12$ CM                                                                                              |  | 10 Пар / Коробка, Габариты : $62 \times 43 \times 33$ CM |



### Инструкция по использованию:

- 1.) РЕКОМЕНДУЕМАЯ СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ : Строительство, логистика, автосервисы, монтаж стеклянных конструкций, производственные цеха, сельское хозяйство, садовые работы, гаражи и др.
- 2.) ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Крайне важно подбирать обувь, соответствующую конкретным условиям работы. Производитель не гарантирует защиту от рисков, не указанных в данной инструкции.
- 3.) ПОДБОР РАЗМЕРА : Все модели имеют стандартную маркировку размера на язычке. Доступны различные системы размеров: EU (европейская), UK (британская), US (американская) и др. Пожалуйста, подбирайте обувь подходящую Вам по размеру.

Слишком свободная или тесная обувь не обеспечивает оптимальный уровень защиты.

- 4.) ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ: Храните обувь в оригинальной упаковке при комнатной температуре, с низким уровнем влажности, в чистом, закрытом и вентилируемом помещении.
- 5.) ОЧИСТКА: Регулярно очищайте обувь с использованием высококачественных чистящих средств, рекомендованных для данного типа материалов. Не применяйте агрессивные или коррозионные чистящие составы.