



safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

Top Quality
Creative Design
Amazing Comfort



Keep Worker in Safe!

L-7501 Blue 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 15kH.



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 10⁶.



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.

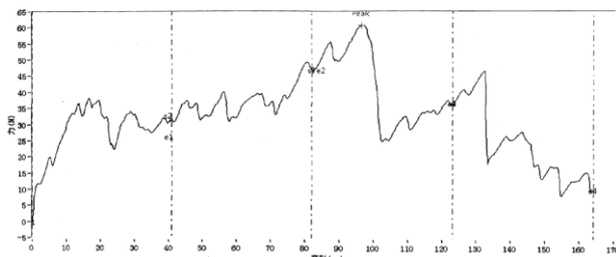


Сверхпрочная подошва PU/PU • EN ISO 20345:2011

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±5 (Н/мм)



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления

Прочность верха \geq	60.0 Н
Растяжимость верха \geq	15.0 Н/мм ²
Прочность подкладки \geq	15.0 Н/мм
Прочность сцепления \geq	4.0 Н/мм

✓ Противоскользящие свойства (SR)	Результат
Условия тестирования: Коэффициент трения вперед ≥ 0.31 (ISO 13287:2019) Коэффициент трения назад ≥ 0.36 (ISO 13287:2019)	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20342:2022(5.3.5), Поверхность: Керамическая плитка, Смазочный материал: Лаурилсульфат натрия	
✓ Антистатические свойства	Результат
Условия тестирования: Сопротивление 100KΩ-1000MΩ, Напряжение тестирования: 100±2 V DC, Продолжительность теста: 1 минут	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20345:2022 Сухая среда(30±5) & Влажная среда(85±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 : 32×21×12CM	10 Пар / Коробка, Габариты : 62×43×33CM



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.