



M-8377 S1P SR

Дышащие и легкие защитные ботинки

Верх: замшевая кожа КРС желтого цвета

Подкладка: Дышащая антибактериальная сетка BactiVoid™

Стелька: Анатомические стельки из пены с эффектом памяти

Подошва: Гибкая полиуретановая подошва (литьевая технология)

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 20345:2022+A1:2024 S1P FO SR

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

Применение: Логистика и складирование, курьерская доставка, ремонт и обслуживание, производственные цеха, автосервисы и др.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



OIL
RESISTANT



VortiGard™ Защитный стальной носок • EN ISO 20345:2022

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 20345:2022

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 1×10^6 .



Верх из замшевой кожи КРС • EN ISO 20345:2022

Замшевая кожа КРС обработана дышащей технологией, предотвращающей пересыхание стоп при длительном стоянии или ходьбе. Прочность на разрыв материала верха достигает 120 Ньютонов.

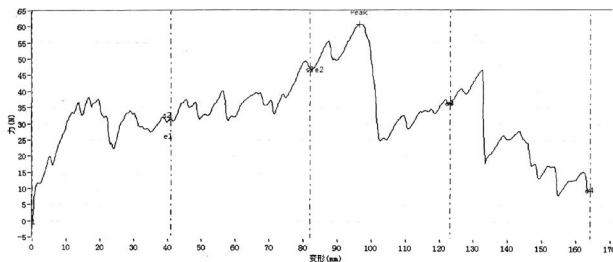


Гибкая литьевая подошва PU/PU • EN ISO 20345:2022

Изготовлена по немецкой технологии автоматического литья. Подошва выполнена из двухслойного полиуретана разной плотности. Средний слой имеет твердость 40 ± 5 единиц, обеспечивая мягкость и амортизацию. Наружный слой обладает твердостью 65 ± 5 единиц, гарантируя повышенную износостойкость и прочность.

Тест на прочность сцепления подошвы

- EN ISO 20347:2022 (Между верхом и подошвой)
- Средний результат теста 5.8±5 (Н/мм)



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления

Прочность верха ≥	120.0 Н
Растяжимость верха ≥	15.0 Н/мм²
Прочность подкладки ≥	15.0 Н/мм
Прочность сцепления ≥	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:Сопротивление100KΩ-1000MΩ, Напряжение тестирования: 100±2 V DC, Продолжительность теста: 1 минут		ПРОЙДЕНО
Стандарт: ENISO20345:2022 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 : 1.3-1.4 KGS / пара		Вес коробки : 14-15 KGS / коробка
1 Пара / Коробка в цвете, Габариты : 32×23×12CM		10 Пар / Коробка, Габариты : 62×47×33CM



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.