



L-7006 S3 SR

Промышленные ботинки с усиленным стальным носком

Верх: Высококачественная тисненая кожа КРС

Подкладка: Антибактериальная сетка BactiVoid™

Стелька: Мягкие стельки из высокополиуретана

Подошва: PU/PU двойной плотности

Носок: Стальной носок VortiGard™

Защита от прокола: Стальная пластина VortiGard™ в межподошве

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

Сертификат: CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3 SR FO

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

Применение: Строительные работы, гражданское строительство, монтажные работы, механические работы, техническое обслуживание и др.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
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 X 10⁶.



Верх из водостойкой кожи КРС • EN ISO 20345:2022

Высококачественная тисненая кожа КРС толщиной 1,6-1,8 мм с водоотталкивающим покрытием, обеспечивающим защиту от влаги в течение рабочего дня. Предел прочности при разрыве материала верха достигает 120 Н.



Сверхпрочная подошва PU/PU • EN ISO 20345:2022

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 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:Соппротивление100KΩ-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 : 1.1-1.3 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.