



safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

Top Quality
Creative Design
Amazing Comfort

5★
Keep Worker in Safe!

L-7222 S3 SR

Промышленные ботинки с усиленным стальным носком

Верх: Высококачественная тисненая кожа КРС

Подкладка: износостойкий нейлон BactiVoid™ с антибактериальной обработкой

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
TOE CAP



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 1×10^6 .



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.

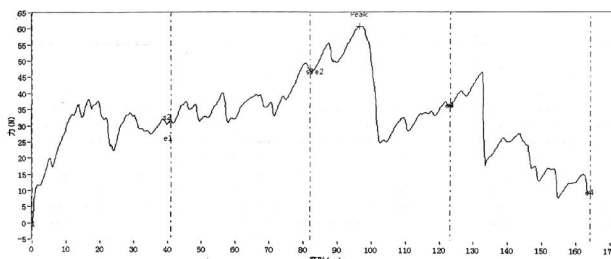


Сверхпрочная подошва PU/PU • EN ISO 20345:2022

Подошва PU/PU двойной плотности изготовлена по немецкой полностью автоматизированной литевой 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/mm)



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления

Прочность верха \geq	120.0 Н
Растяжимость верха \geq	15.0 Н/mm ²
Прочность подкладки \geq	15.0 Н/mm
Прочность сцепления \geq	4.0 Н/mm

✓ 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 $100\text{K}\Omega$ - $1000\text{M}\Omega$, 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)

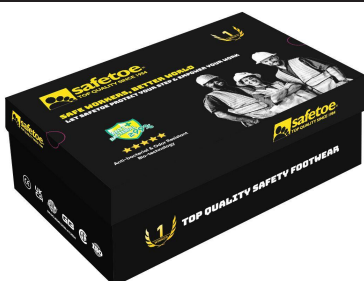
Стандартная упаковка «Сейфтоу» (Средний размер 42/EU для справки)

Вес обуви : 1.1-1.2 KGS / пара

Вес коробки : 12-13 KGS / коробка

1 Пара / Коробка в цвете , Габариты : $32 \times 23 \times 12$ CM

10 Пар / Коробка , Габариты : $62 \times 47 \times 33$ 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.