



**safetoe**  
TOP QUALITY SINCE 1984  
Top Quality  
Creative Design  
Amazing Comfort  
★★★★★  
Keep Worker in Safe!

# M-8515 (SteelGuard Pro)

## Tactical Design Work Boots

Верх: Верх: Гладкая натуральная кожа высшего качества (Full Grain)

Стелька: Анатомическая стелька из супер-пены с эффектом памяти

Подошва: QuantumHold™ PU/Nitrile Rubber Injection

Носок : VortiGard™ Steel Toecap

Защита от проколов : VortiGard™ Steel Midsole Plate

Размер : EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

Сертификат : CE EN ISO 20345:2022 S3 SR HRO

ASTM E 2149-2020 Антибактериальная пропитка подкладки и стельки (устойчивость к запаху)

Применение: Строительство, логистика, автосервисы, заводские цеха, аэропорты, военные и полицейские подразделения, охрана и др.



200 JOULE  
TOECAP



SLIP-  
RESISTANT



SHOCK  
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL  
MIDSOLE



PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT



WATER  
RESISTANT



OIL  
RESISTANT



EXTRA  
WIDE

### 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 15 kN.



Flex

### VortiGard™ 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  $1 \times 10^4$ .



### LeatherQua™ Верх из натуральной кожи • EN ISO 20345:2022

Гладкая кожа высшего качества, выделанная из шкур крупного рогатого скота, толщиной 1,6–1,8 мм. Обработана водоотталкивающим покрытием для защиты от дождя в течении рабочего дня. Прочность на разрыв верха достигает 120 Ньютонов.

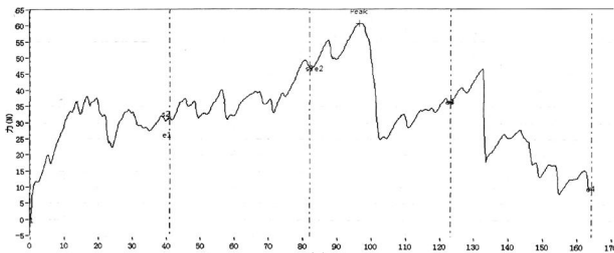


### QuantumHold™ подошва из полиуретана/резины • EN ISO 20347:2012

Подошва изготовлена из комбинированного материала PU/нитрильная резина. Межподошва имеет твердость PU  $45 \pm 5$  по Шору, что обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружная подошва выполнена из натурального каучука с добавлением 5-10% нитрила, что гарантирует износостойкость, противоскользящие свойства, устойчивость к маслам и высоким температурам.

### Тест на прочность сцепления подошвы

- EN ISO 20345:2022 (Между верхом и подошвой)
- Средний результат 5.8±5 (Н/мм)



#### Результаты тестов верха, подкладки и сцепления

Прочность кожи ≥	120.0 Н
Растяжимость кожи ≥	15.0 Н/мм <sup>2</sup>
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: Сопротивление 100KΩ-1000MΩ, Напряжение тестирования: 100±2 V DC,  
 Время тестирования: 1 Минута

ПРОЙДЕНО

Стандарт: EN ISO 20345:2022 (6.2.2.2) 22 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: 1.2-1.3 KGS / Пара

Вес коробки: 13-14 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 с нормальной комнатной температурой, с низким уровнем влажности, а также в чистом, закрытом и вентилируемом помещении.
- 5.) ОЧИЩЕНИЕ: Регулярно очищайте обувь с использованием высококачественных чистящих средств, рекомендованных для данного типа материалов. Не применяйте едкие или коррозионные чистящие составы.