



safetoe®

- ✓ Top Quality
- ✓ Creative Design
- ✓ Amazing Comfort

M-8586 S3 SR

Heavy Duty Work Boots

Upper : Full Grain Smooth Cow Leather

Lining : Bactivoïd™ Breathable Sandwich Mesh

Insole : Anti-Fatigue Memory Foam Insoles

Outsole : QuantumHold™ PU/Nitrile Rubber Injection

Toecap : VortiGard™ Composite Toecap

Penetration : VortiGard™ Kevlar Midsole Plate

Size : EU 37-47#, UK 3-13#, USA-14#

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S SR FO CI HI HRO

ASTM E 2149-2020 Approved Anti-microbial Lining & Insoles (Odor Resistant)

Application : Underground Mine, Open-Pit Mine, Crushing & Screening, Mineral Plant, Refinery Smelter etc



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
RESISTANT



OIL
RESISTANT



EXTRA
WIDE

VortiGard™ Composite Toe Cap • EN ISO 20345:2022

Composite Toecap is light-weight and non-magnetic. The impact resistance can reach 200 joules from falling or rolling objects. The compression resistance can reach 15kN.



Flex

VortiGard™ Kevlar Plate Protection • EN ISO 20345:2022

Kevlar midsole plate is flexible and non-metallic. The penetration resistance can reach 1100 newtons from nail or other sharp objects. The flex resistance can reach to 1 X 10⁶ flexion cycles without visible cracking.



LeatherQua™ Cow Leather Upper • EN ISO 20345:2022

High quality full grain smooth cow leather with thickness 1.6-1.8mm. It is treated with water resistant coating to protect feet from raining workday. The tear strength of upper leather can reach to 120 Newtons.

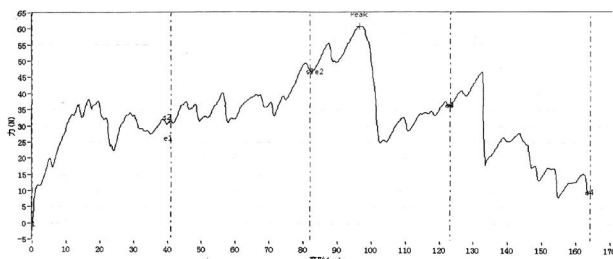


QuantumHold™ PU/Rubber Outsole • EN ISO 20345:2022

PU/Rubber outsoles are manufactured with Germany Fully Automatic Injection Technology. The midsole is 45±5 degree hardness PU, which is soft and shock absorption. The outsole is natural rubber with 5%-10% nitrile, which is abrasion resistant, slip resistant, oil resistant and heat resistant.

Тест на прочность сцепления подошвы

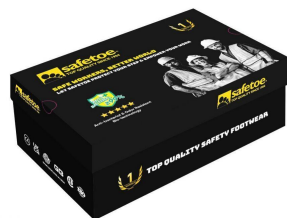
- EN ISO 20347:2022, 5.3 (Между верхом и подошвой)
- Средний результат теста 5.8±5 (Н/мм)



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления

Прочность верха \geq	120.0 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:Сопrotивление100KΩ-1000MΩ, Напряжение тестирования: 100±2 V DC, Продолжительность теста: 1 минут	ПРОЙДЕНО
Стандарт: ENISO20345:2022 Сухая среда(30±5) & Влажная среда(85±5)	
✓ Защита от термического воздействия (HRO)	Результат
Условия тестирования: Наружный материал не должен плавиться или образовывать трещины при изгибе вокруг оправки.	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20345:2022 (8.9) Температура испытаний: 300°C	
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 : 32×24×12CM	10 Пар / Коробка , Габариты : 62×49×33CM



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.