

# M-8371 03S

# Профессиональная рабочая обувь

Верх: Натуральная гладкая кожа Full Grain

Подкладка: Дышащая антибактериальная сетка BactiVoid™

Стелька: Анатомические стельки из пены с эффектом памяти

Подошва: Двухслойный полиуретан PU/PU (с защитным оверкапом)

Носок: Мягкий (без жесткого защитного элемента) Защита от проколов: Кевларовая пластина VortiGard™

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

Сертификат: CE EN ISO 20347:2022+A1:2024 O3S FO SR

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

Применение: работники аэропортов, водители грузового транспорта, логистические службы, складские помещения, автомеханики, производственные цеха, автосервисы и др.

















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

Высококачественная гладкая кожа КРС толщиной 1.6-1.8 мм с водоотталкивающей пропиткой для защиты от дождя. Прочность на разрыв на 10% превышает требования европейских стандартов, что обеспечивает увеличенный срок службы.



## Сверхпрочная подошва PU/PU • EN ISO 20347:2022

Подошва двойной плотности PU/PU изготовлена по немецкой технологии автоматического литья. Средний слой из полиуретана твердостью 45±5 единиц обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружный слой из полиуретана твердостью 65±5 единиц отличается повышенной износостойкостью и прочностью.



#### Суперкомфортные стельки • EN ISO 20347:2022

Стельки изготовлены из пены с эффектом памяти. Они обладают повышенной воздухопроницаемостью и лучшими амортизирующими свойствами по сравнению со стельками из EVA. U-образная форма значительно снижает нагрузку на колени и голеностоп при ходьбе.



### VortiGard™ Кевларовая плита • EN ISO 20345:2022

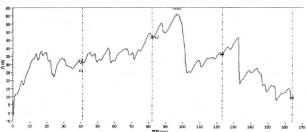
Гибкая неметаллическая кевларовая пластина обеспечивает защиту от проколов до 1100 ньютонов при воздействии гвоздей и других острых предметов. Устойчивость к изгибу достигает  $1\times10^6$  циклов деформации без образования видимых трещин.





#### Тест на прочность сцепления подошвы

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



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления		
Прочность верха ≥	120.0 H	
Растяжимость верха ≥	15.0 H/mm <sup>2</sup>	
Прочность подкладки ≥	15.0 H/mm	
Прочность сцепления ≥	4.0 H/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: Керамич Смазочный материал: Лаурилсульфат натрия	еская плитка,	
√ Антистатические свойства		Результат
Условия тестирования : Сопротивление $100$ K $\Omega$ - $100$ 0M $\Omega$ , Напряжение тестирования: $100\pm2$ V DC, Продолжительность теста: $1$ минута		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
Стандар: ENISO 20345:2022		
Стандартная упаковка «Сейфтоу» (Средний размер 42/EU для справки)		
Вес обуви : 1.2-1.3 KGS / пара	Вес коробки : 13-14 KGS / коробка	
	10 Пар / Коробка , Габариты : 62×47×33CM	







- 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.

- ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ: Храните обувь в оригинальной упаковке при комнатной температуре, с низким уровнем влажности, в чистом, закрытом и вентилируемом помещении.
  ОЧИСТКА: Регулярно очищайте обувь с использованием
- высококачественных чистящих средств, рекомендованных для данного типа материалов. Не применяйте агрессивные или коррозионные чистящие составы.

