



M-8393 S3 / Metal Free

Маслостойкие и противоскользящие защитные ботинки

Верх: Цельнозерновая гладкая кожа КРС

Подкладка: Дышащая антибактериальная сетка BactiVoid™

Стелька: Анатомические стельки из пены с эффектом памяти

Подошва: Литая подошва QuantumHold™ из ПУ/нитрильного каучука

Носок: Композитный носок VortiGard™

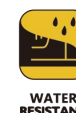
Защита от проколов: Кевларовая пластина VortiGard™

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

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

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

Применение: Производственные цеха, автомобильная и металлообрабатывающая промышленность, ремонт и техническое обслуживание, мастерские и др.



VortiGard™ Композитный носок • EN ISO 20345:2022

Композитный носок отличается легкостью и немагнитными свойствами. Ударопрочность достигает 200 джоулей при падении или скатывании предметов. Сопротивление сжатию — до 15 кН.



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 1×10^6 циклов деформации без образования видимых трещин.



LeatherQua™ Верх из кожи КРС • EN ISO 20345:2022

"Верх изготовлен из высококачественной цельнозерновой гладкой кожи КРС толщиной 1,6-1,8 мм с водоотталкивающей пропиткой для защиты от влаги в дождливую погоду. Прочность на разрыв материала верха достигает 120 Ньютонов.

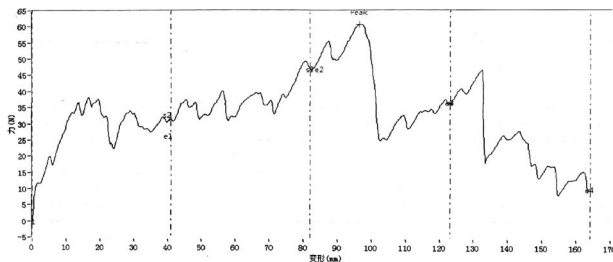


QuantumHold™ PU/Резиновая подошва • EN ISO 20345:2022

PU/Резиновые подошвы изготавливаются по немецкой технологии автоматического литья. Средний слой из полиуретана твердостью 45 ± 5 единиц обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружный слой из натурального каучука с содержанием нитрила 5-10% обладает износостойкостью, противоскользящими свойствами, устойчивостью к маслам и термостойкостью.

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: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 (FO)	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 : 1.3-1.4 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.