



M-8170 White

Водостойкие и противоскользящие рабочие ботинки

Верх: Водостойкая искусственная кожа Micro Fiber

Подкладка: Дышащая антибактериальная сетка BactiVoid™

Стелька: Мягкие стельки Hi-Polyu

Подошва: Гибкая литевая PU-подошва

Носок: Стальной мысок VortiGard™

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

Сертификат: CE EN ISO 20345:2011 S2 SRC

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

Применение: пищевое производство, медицинские учреждения, предприятия общественного питания, клининговые службы, научно-исследовательские лаборатории, складские помещения для хранения продуктов и др.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
RESISTANT



OIL
RESISTANT



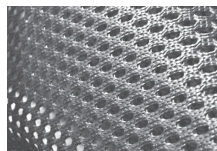
VortiGard™ Защитный стальной носок • EN ISO 20345:2022

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 15 kN.



PneumaTex™ Микрофибра кожа • EN ISO 20345:2011

Высококачественная микрофибра толщиной 1,6-1,8 мм с водоотталкивающей пропиткой для защиты от дождя. Прочность на разрыв материала достигает 120 Ньютонов.



Подкладка BactiVoid Sandwich Air Mesh • EN ISO 20345:2011

Подкладка сотовой структуры обеспечивает воздухопроницаемость и устойчивость к истиранию. Сохраняет ноги сухими в течение всего дня. Устойчивость к истиранию превышает 51 200 циклов при сухом тесте. Подкладка обработана антибактериальным покрытием, защищающим от пота и запаха.

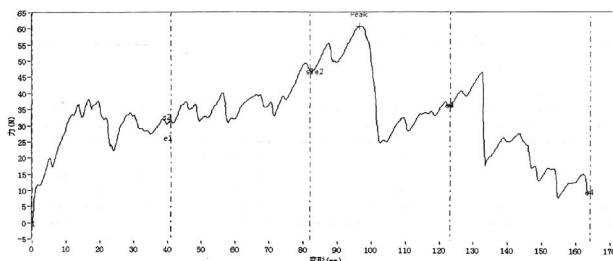


Гибкая PU-подошва • EN ISO 20345:2011

Подошвы из полиуретана изготовлены по немецкой технологии автоматического литья. Цельнолитая конструкция обеспечивает мягкость и отличную амортизацию. Подошва соответствует высшему стандарту противоскользяжения SRC.

Тест на прочность сцепления подошвы

- EN ISO 20347:2022 (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 : Сопротивление 100КΩ-1000МΩ, Напряжение тестирования: 100 ± 2 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

Стандарт : EN ISO 20345:2022 (6.4.2)

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

Вес обуви : 1.0-1.1 KGS / пара

Вес коробки : 11-12 KGS / коробка

1 Пара / Коробка в цвете , Габариты : 32×21×12CM

10 Пар / Коробка , Габариты : 62×43×33CM



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.