



H-9430 Brown S3

Высокие рабочие ботинки класса S3 (высота 31 см)

Верх: Черная кожа КРС с пальмовым тиснением

Подкладка: Дышащая сетка VastiVoici™ с воздушной прослойкой

Стелька: Мягкие высокополиуретановые стельки

Подошва: QuantumHold™ литьевая технология PU/нитрильная резина

Носок: Усиленный стальной носок VortiGard™

Защита от проколов: Стальная пластина VortiGard™ в подошве

Размеры : EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

Сертификат : CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3 SR CI FO HRO

Одобрено по ASTM E 2149-2020: Антибактериальная обработка (устойчивость к запахам)

Применение : Холодильные склады, ледники, переработка замороженных продуктов, логистика холодильной цепи, низкотемпературные лаборатории, зимние наружные работы и др.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



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 кН.



VortiGard™ Защитная стальная пластина • EN ISO 20345:2022

Защитная стальная пластина VortiGard™ соответствует стандарту EN ISO 20345:2022. Гибкая и устойчивая к коррозии пластина обеспечивает защиту от проколов до 1100 ньютонов (гвозди и другие острые предметы). Она выдерживает до 1×10⁶ циклов изгиба без видимых повреждений, сохраняя целостность конструкции.



Верх из водостойкой натуральной кожи • EN ISO 20345:2022

Высококачественная тисненная кожа толщиной 1,6-1,8 мм с водоотталкивающей пропиткой, обеспечивающая сухость ног в дождливую погоду. Прочность материала на разрыв достигает 120 Ньютонов.

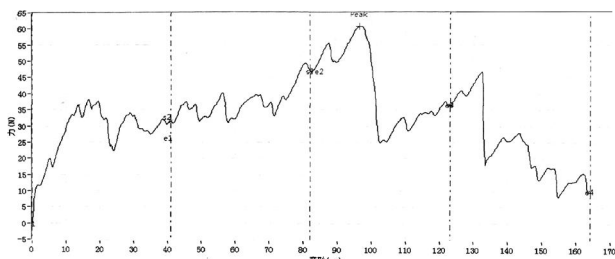


QuantumHold™ PU/Резиновая подошва • EN ISO 20345:2022

Производится по немецкой технологии автоматического литья. Средний слой из полиуретана твердостью 45±5 единиц обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружный слой из натурального каучука с добавлением 5-10% нитрила обладает устойчивостью к холоду, противоскользящими свойствами и повышенной износостойкостью.

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 : Сопротивление 100KΩ-1000MΩ, 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 : 1.5-1.6 KGS / пара

Вес коробки : 16-17 KGS /коробка

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

10 Пар / Коробка , Габариты : 62×57×33CM



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.