

H-9552 MP (ThermalGrip Pro)

Рабочие ботинки с метатарзальной защитой

Верх: Натуральная маслостойкая нубуковая кожа

+ защитная накладка TuffTarsal™

Подкладка: Дышащая антибактериальная сетка BactiVoid™

Стелька: Анатомические стельки из пены с эффектом памяти

Подошва: QuantumHold™ литьевая PU/резина

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 MP

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

Применение: металлообработка, машиностроительные производства, проходка тоннелей,

горнодобывающая промышленность, взрывные работы 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 1×10⁶циклов деформации без образования видимых трещин.



LeathQua™ Верх из натуральной кожи • EN ISO 20345:2022

Высококачественная нубуковая кожа крупного рогатого скота Full Grain толщиной1,6-1,8мм с водоотталкивающей пропиткой для защиты от дождя. Прочность на разрыв материала верха достигает 120 Ньютонов.



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

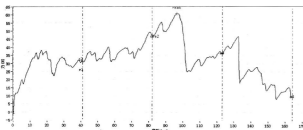
РИ/Резиновые подошвы изготавливаются по немецкой технологии автоматического литья. Средний слой из полиуретана твердостью 45±5 единиц обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружный слой из натурального каучука с содержанием нитрила 5-10% обладает износостойкостью, противоскользящими свойствами, устойчивостью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



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления		
Прочность верха ≥	120.0 H	
Растяжимость верха ≥	15.0 H/mm ²	
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: Керамическая плитка, Смазочный материал: Лаурилсульфат натрия		
√ Защита с метатарзальным устройством (MP)		Результат
Условия тестирования: Ударная энергия >100±2 Дж (деформация ≤40 мм после теста)		ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20345:2022(6.2.6.2).		
√ 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 : 32×28×12CM	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.

- 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.

