



safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

Top Quality
Creative Design
Amazing Comfort



Keep Worker in Safe!

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

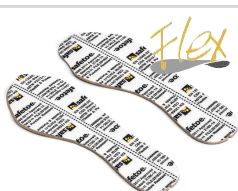
Одобрено по ASTM E 2149-2020: Антимикробная подкладка и стелька (устойчивость к запахам)

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



LeathQua™ Натуральная кожа Full Grain • EN ISO 20345:2022

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

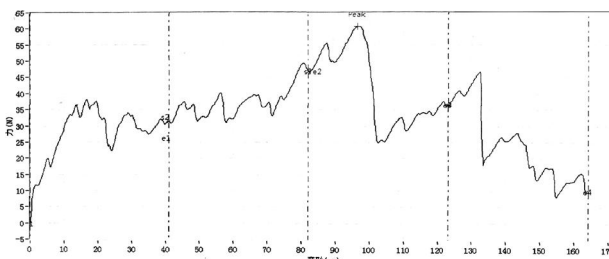


QuantumHold™ PU/Резиновая подошва • EN ISO 20345:2022

PU/Резиновые подошвы изготовлены по немецкой технологии автоматического литья. Средний слой из полиуретана твердостью 45 ± 5 единиц обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружный слой из натурального каучука с 5-10% нитрила обладает износостойкостью, противоскользящими свойствами, устойчивостью к маслам и термостойкостью до 300°C.

Тест на прочность сцепления подошвы

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



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Прочность верха \geq | 120.0 Н |
| Растяжимость верха \geq | 15.0 Н/mm ² |
| Прочность подкладки \geq | 15.0 Н/mm |
| Прочность сцепления \geq | 4.0 Н/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 $> 100 \pm 2$ 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: 1.4-1.5 KGS / пара

Вес коробки: 15-16 KGS / коробка

1 Пара / Коробка в цвете, Габариты: 32×28×12CM

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



Инструкция по использованию:

- РЕКОМЕНДУЕМАЯ СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Строительство, логистика, автосервисы, монтаж стеклянных конструкций, производственные цеха, сельское хозяйство, садовые работы, гаражи и др.
- ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Крайне важно подбирать обувь, соответствующую конкретным условиям работы. Производитель не гарантирует защиту от рисков, не указанных в данной инструкции.
- 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.