



L-7389 SB PS

Дышащие и легкие защитные ботинки

Верх: Износостойкий трикотаж Fly-Knitting с TPU-усилением

Подкладка: Дышащая антибактериальная сетка Vacivoid™

Стелька: Анатомические стельки из пены с эффектом памяти

Подошва: QuantumHold™ (EVA/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 S1P SR FO

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

Применение: Логистика и складирование, курьерская доставка, ремонт и обслуживание, производственные цеха, автосервисы и др.



200 JOULE TOECAP



SLIP-RESISTANT



SHOCK ABSORPTION



ELECTRIC HAZARD 18KV



ANTI-NAIL MIDSOLE



PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



OIL RESISTANT



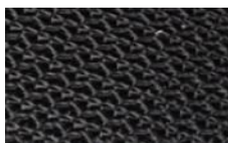
VortiGard™ Композитный носок • EN ISO 20345:2022

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



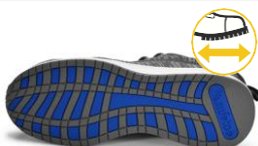
VortiGard™ Кевларовая пластина • EN ISO 20345:2022

Гибкая немагнитная 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.



Прочный трикотажный верх (Fly-Knitting) • EN ISO 20345:2022

Высококачественная нейлоновая ткань с дышащей обработкой, обеспечивающая поддержание микроклимата при длительных статических/динамических нагрузках. Прочность на разрыв материала: до 60 Н. Усиление методом TPU-принта повышает износостойкость конструкции.

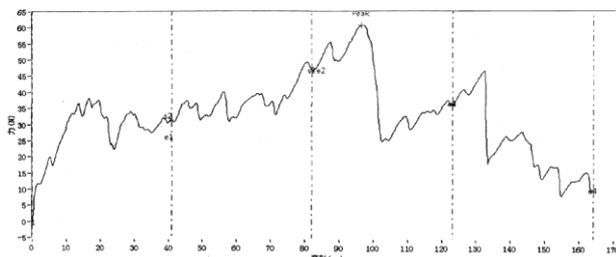


Подошва QuantumHold™ из EVA/резины • EN ISO 20345:2022

Подошва изготовлена из материала EVA/резина. Промежуточная подошва из EVA с твердостью 40 ± 5 градусов обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружная подошва из натурального каучука с 5%-10% нитрила, способная выдержать термостойкий тест HRO при 300°C .

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	
✓ Защита от поражения электрическим током (ЕН 18 кВ)	Результат
Условия тестирования: Испытательное напряжение: 18 кВ, Продолжительность тестирования: 1 минута, Допустимый ток утечки: $\leq 1,0$ мА	ПРОЙДЕНО
Стандарт: ASTM F2412-18a, Раздел 9	
✓ Маслостойкая защита	Результат
Условия тестирования: Изменение объема и твердости подошвы не больше чем + 12%(*)	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20345:2022	
Стандартная упаковка «Сейфтоу» (Средний размер 42/EU для справки)	
Вес обуви : 1.0-1.1 KGS / пара	Вес коробки : 12-13 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 языке. 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.