

H-9438 (SafeCombat Pro)

Тактические рабочие ботинки (с молнией ҮКК)

Верх: Гладкая натуральная кожа (Full Grain) + молния YKK^{TM} . Подкладка: Дышащая сетка BactiVoid $^{\mathsf{TM}}$ с антибактериальной пропиткой.

Стелька: Амортизирующая из супер-пены с эффектом памяти.

Подошва: Износостойкая QuantumHold™ (PU/нитрильная резина).

Носок: Защитный стальной носок VortiGard™ (200 Дж).

Защита от проколов: Стальная пластина VortiGard™ в межподошве.

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

Сертификаты: CE EN ISO 20345:2022 S3 SR HRO

ASTM E 2149-2020 Антибактериальная пропитка подкладки и стельки (устойчивость к запаху) Применение: Строительство, логистика, автосервисы, заводские цеха, аэропорты, военные и

полицейские подразделения, охрана и др.



















VortiGard™ Защитный стальной носок•ENISO 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 kH.



VortiGard™ Стальная пластина• EN ISO 20345:2022

Гибкая и коррозионностойкая стальная пластина в средней части подошвы. Защита от проколов до 1100 Н при контакте с гвоздями или другими острыми предметами. Устойчивость к изгибу до 1×10^4



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

Гладкая кожа высшего качества, выделанная из шкур крупного рогатого скота, толщиной 1,6–1,8 мм. Обработана водоотталкивающим покрытием для защиты от дождя в течении рабочего дня. Прочность на разрыв верха достигает 120 Ньютонов.





QuantumHold™ подошва из полиуретана/резины • EN ISO 20345:2022

Подошва изготовлена из комбинированного материала PU/нитрильная резина. Межподошва имеет твердость PU 45±5 по Шору, что обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружная подошва выполнена из натурального каучука с добавлением 5-10% нитрила, что гарантирует износостойкость, противоскользящие свойства, устойчивость к маслам и высоким температурам.

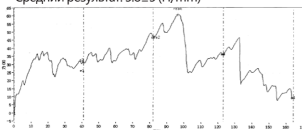




Тест на прочность сцепления подошвы

• EN ISO 20345:2022 (Между верхом и подошвой)

•Средний результат: 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		
√ Тест на антистатические свойства		Результат
Условия тестирования: Coпротивление 100 K Ω - 1000 M Ω , Haпряжение тестирования: 100 ± 2 V DC , Продолжительность теста: 1 Минута		ПРОЙДЕНО
Стандарт: ENISO 20345:2022 (6.2.2.2) Сухая среда (30±5) & Влажная среда (85±5)		
√ Тест на устойчивость к моторному маслу		Результат
Условия тестирования: Изменение объема и твердости подошвы не больше чем +12%(*)		ПРОЙДЕНО
Стандарт: ENISO 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:

- 1.) РЕКОМЕНДУЕМАЯ СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Строительство, производственные цеха, сельское хозяйство, садовые работы, гаражи и др.
- 2.) ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Крайне важно подбирать обувь, соответствующую конкретным условиям 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). 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 с нормальной комнатной температурой, с низким уровнем влажности, а также в чистом, закрытом и вентилируемом помещении.
- 5.) ОЧИЩЕНИЕ: Регулярно очищайте обувь с использованием высококачественных чистящих средств, рекомендованных для данного типа материалов. Не применяйте едкие или коррозионные чистящие составы.

