



H-9438 Beige OB

Тактические кожаные ботинки (с молнией YKK)

Верх: Дышащая замша из натуральной кожи

Молния: Усиленная молния YKK (нейлоновая, внутреннее расположение)

Подкладка: Антибактериальная сетка VactiVoid™ с воздушной прослойкой

Стелька: Анатомическая стелька из супер-пены с эффектом памяти

Подошва: Гибридная подошва QuantumHold™ (PU + нитрильная резина)

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

Сертификаты: EN ISO 20347:2012 OB SRC HI FO HRO

Одобрено по ASTM E 2149-2020: Антибактериальная пропитка подкладки и стельки (устойчивость к запаху)

Применение : Спецподразделения (военные, полиция, охрана), тактические операции, аэропорты, пеший туризм, тренировки и др.



SLIP-RESISTANT



SHOCK ABSORPTION



PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



OIL RESISTANT



ELECTRIC HAZARD 18KV



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

Дышащая замша из натуральной кожи толщиной 1,6–1,8 мм. Обработана дышащей технологией для поддержания сухости ног в течение всего дня. Прочность на разрыв верха достигает 120 Ньютонов.



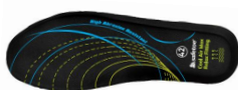
Подошва QuantumHold™ PU/резина • EN ISO 20347:2012

Подошва изготовлена из материала PU/нитрильная резина. Межподошва имеет твердость PU 45±5 по Шору, что обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружная подошва из натурального каучука с 5–10% нитрила, устойчива к истиранию, скольжению, маслам и высоким температурам.



Подкладка VactiVoid™ Sandwich Air Mesh • EN ISO 20347:2012

Подкладка сотовой структуры обеспечивает воздухопроницаемость и устойчивость к истиранию. Сохраняет ноги сухими в течение всего дня. Устойчивость к истиранию превышает 51 200 циклов при сухом тесте. Подкладка обработана антибактериальным покрытием, защищающим от пота и запаха.

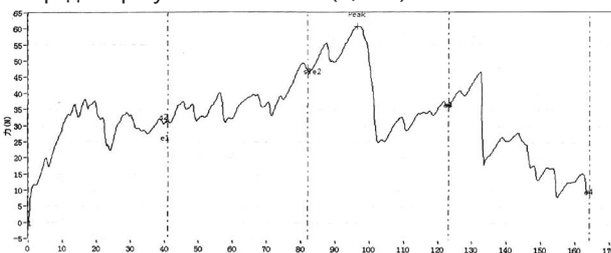


Антиусталостные стельки с эффектом памяти формы • EN ISO 20347:2012

Стельки изготовлены из материала с эффектом памяти. Они более дышащие и амортизирующие по сравнению со стельками из EVA. U-образная форма значительно снижает нагрузку на колени и лодыжки при ходьбе. Стельки обработаны антибактериальным покрытием, защищающим от пота и запаха.

Тест на прочность сцепления подошвы

- EN ISO 20347:2012, 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(SRC)	Результат
Условия тестирования: SRA (Eurotile 2+Nal S) Коэффициент трения вперед ≥ 0.28 & Коэффициент трения (вся подошва): ≥ 0.32 SRB (Стальной пол + глицерин) Коэффициент трения назад ≥ 0.13 & Коэффициент трения (вся подошва) ≥ 0.18	ПРОЙДЕНО
Стандарт : EN ISO 20347:2012(5.3.4) , SRC означает соответствие и SRA, и SRB требованиям.	
✓ Защита от нагрева до 300°C	Результат
Условия тестирования: Подошва не расплавилась и не образовала трещин при изгибе вокруг оправки.	ПРОЙДЕНО
Стандарт : EN ISO 20347:2012. 300°C HRO=Термостойкость	
✓ Маслостойкая защита (FO)	Результат
Условия тестирования : Изменение объема и твердости подошвы не больше чем +12%(*)	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20347:2012(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 Pair /Коробка в цвете, Габариты: 32×28×12CM	10 Пар / Коробка, Габариты: 62×58×33CM



Инструкция для использования:

- 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 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.