



M-8515 Beige OB

Тактические рабочие ботинки

Верх: Гладкая натуральная кожа высшего качества (Full Grain)

Подкладка: Дышащая сетка Backvoid™ с воздушной прослойкой

Стельки: Анатомические стельки с эффектом памяти для комфорта

Подошва: QuantumHold™ PU/Nitrile Rubber Injection

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

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

Одобрено по ASTM E 2149-2020: Антибактериальная подкладка и стельки (устойчивость к запахам)

Применение : Боевые действия, охрана, военные, полиция, тактические операции, тренировки, пеший туризм, аэропорты и др.



SLIP-RESISTANT



SHOCK ABSORPTION



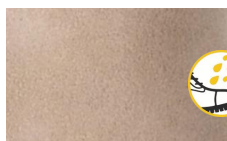
PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



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.



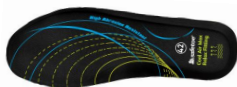
Подошва QuantumHold™ PU/резина • EN ISO 20347:2012

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 BactiVoid™ 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.

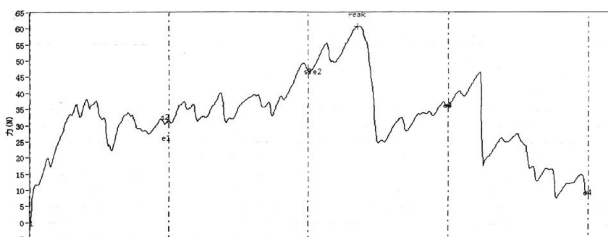


Антиусталостные стельки с эффектом памяти формы • EN ISO 20347:2012

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 кожи ≥	120.0 Н
Растяжимость кожи ≥	15.0 Н/мм ²
Прочность подкладки ≥	15.0 Н/мм
Прочность сцепления ≥	4.0 Н/мм

✓ Противоскользящие свойства(SRC)	Result
Условия тестирования : SRA (Eurotile 2+Nal S) Косое скольжение ≥0.28 & Прямое скольжение : ≥0.32 SRB (Steel Floor+Glycerine) Косое скольжение ≥0.13 & Прямое скольжение : ≥0.18	ПРОЙДЕНО
Стандарт : EN ISO 20347:2012(5.3.4) SRC обозначает, что SRA & SRB соответствует требованиям	
✓ Защита от нагрева до 300°C	Result
Условия тестирования : Подошва не должна плавиться или деформироваться при контакте с горячими поверхностями	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20347:2012. 300°C HRO= Термостойкость	
✓ Маслостойкая защита	Result
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: 1.1-1.2 KGS /Пара	Вес коробки: 12-13 KGS /Коробка
1 Пара /Коробка в цвете, Габариты : 32×24×12CM	10 Пар / Коробка , Габариты : 62×49×33CM



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.

- 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.