

ПОЛУБОТИНКИ МЕДИЦИНСКИЕ БЕЛЫЕ **СПЕЙС-ЛАЙТ (Модель STB-02Bw)**

для защиты от загрязнений и растворов различных веществ, механических воздействий



Специальная разработка для медицинских работников



Ортопедически продуманная конструкция колодки и подошвы оптимально распределяет нагрузку на опорно-двигательный аппарат



Материал верха – современная обувная микрофибра обладает высокой гигиеничностью в носке и легкостью в уходе



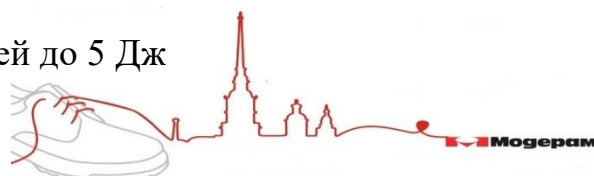
Паропроницаемый верх обуви отводит излишки влаги от стопы



Обувь выдерживает воздействие растворов, брызги жидкостей



Защита пальцев ног от удара энергией до 5 Дж



Рекомендованы: для работ, связанных с усиленной ходьбой и риском попадания жидкостей и растворов на ноги (травматология, выездные бригады скорой помощи, медсестры, санитары и др.)



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛУБОТИНОК со шнуровкой надежно фиксирует обувь на ноге в условиях быстрой ходьбы. Мягкий кант и клапан комфортно облегают стопу, снижая давление шнуровки на ногу и сводя вероятность натираний к минимуму. Размерный ряд: 36 - 48



МАТЕРИАЛ ВЕРХА ОБУВИ – ПАРПРОНИЦАЕМАЯ МИКРОФИБРА С ПОКРЫТИЕМ - современный материал для верха обуви, не поддерживает размножение бактерий, выдерживает воздействие жидкостей и растворов химических веществ невысоких концентраций, легко поддается очистке от загрязнений.

Обувь можно стирать с моющими и дезинфицирующими средствами при температуре до +40°C



СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ – повышают видимость и безопасность сотрудников в условиях недостаточной видимости и при плохой освещенности



ПОДКЛАДКА – 3д объемный сетчатый материал, не поддерживает размножение бактерий, хорошо отводит пары влаги от стопы, обеспечивая комфортный микроклимат внутри обуви



ПОДОШВА изготовлена из вспененного полиуретана, обладает хорошей гибкостью и упругостью, гасит ударные нагрузки при ходьбе, соединена с верхом обуви надежным литевым методом крепления.

Выдерживает воздействие растворов агрессивных веществ, обладает повышенным сопротивлением скольжению на гладких и мокрых поверхностях

Эргономическая приподнятость пяточной части 15 мм оптимально распределяет нагрузку на опорно-двигательный аппарат. Специальный стабилизатор пяточной части улучшает устойчивость и фиксацию стопы при стоячей работе, а также снижает вероятность подворачивания стопы при ходьбе, спуске-подъеме по лестницам.

