

ПОЛУБОТИНКИ-ТУФЛИ МЕДИЦИНСКИЕ БЕЛЫЕ СПЕЙС-ЛАЙТ (Модель ST SLP-03Bw)

для защиты от загрязнений и растворов различных веществ



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



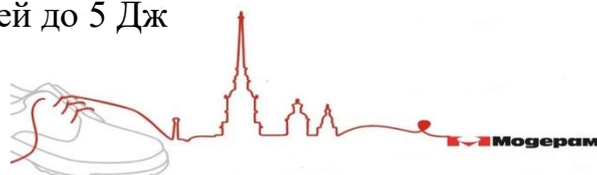
Паропроницаемый верх обуви отводит излишки влаги от стопы



Обувь выдерживает воздействие растворов, брызги жидкостей



Защита пальцев ног от удара энергией до 5 Дж



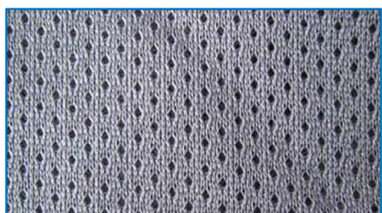
Рекомендованы: универсальная модель для медицинских работников, подходит для длительных работ стоя, обеспечивает защиту ног от крови, жидкостей и растворов (хирургия, стоматология, травматология лабораторный анализ, процедурные кабинеты и др.)



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛУБОТИНОК с эластичными вставками позволяет быстро надевать и снимать обувь, хорошо фиксировать стопу в обуви без использования шнурков. Мягкий кант комфортно облегает нижнюю часть голени, 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



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



ПОДОШВА изготовлена из вспененного полиуретана, обладает хорошей гибкостью и упругостью, гасит ударные нагрузки при ходьбе, соединена с верхом обуви надежным литьевым 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 при выполнении длительных работ стоя.

Специальный стабилизатор пяточной части улучшает устойчивость и фиксацию стопы при стоячей работе, а также снижает вероятность подворачивания стопы при ходьбе, спуске-подъеме по лестницам.

