

Костюм противоэнцефалитный «Биогард»

Артикул: 3.693



Защитные свойства

БиоБиК – защита от вредных биологических факторов (гнуса и клещей)

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

З – защита от общих производственных загрязнений



Описание

Куртка + брюки

Костюм обеспечивает постоянную эффективную защиту от клещей (паукообразных) и гнуса – комплекса летающих кровососущих насекомых (комары, мошки, мокрецы, слепни и др.) благодаря совокупности методов защиты: механического (конструкция изделия и ткань, предотвращающая прокус комарами) и химического (вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой). Костюм полностью готов к эксплуатации, не требует никакой дополнительной обработки (не нужна комплектация аэрозолями).

Механический метод защиты – конструктивные элементы, которые препятствуют проникновению клещей под одежду:



Костюм противоэнцефалитный «Биогард»

Артикул: 3.693

[Посмотреть на сайте](#)

1. Защитные складки-отбойники в форме раstrуба предотвращают переползание клеща из-под отбойника к незащищенным частям тела.

Складки-отбойники расположены:

- на куртке (спереди и на спинке на уровне талии), на рукавах (вниз от линии локтя), а также дополнительные складки в области груди и лопаток;
- на брюках в нижней части.

2. Внутренняя защитная юбка (подкладка нижней части куртки) для обязательной заправки в брюки.

3. Трикотажные манжеты внизу рукавов и напульсники на внутренней подкладке брюк плотно прилегают к телу.

4. Низ куртки стянут эластичным шнуром с фиксаторами.

Химический метод защиты – вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой (8 защитных зон):

1. Химические вещества отделки парализуют клещей, ползущих по одежде вверх, что приводит к их отпадению с одежды.

2. Средняя максимальная высота подъема клеща по ткани с отделкой составляет менее 50 см. Среднее время отпадания клещей с этой ткани – менее 5 минут.

3. Защитные свойства костюма сохраняются при многократном намокании от атмосферных осадков и после более чем 35 машинных стирок при температуре 40 °С.

4. Защитные свойства ткани и костюма проверены специалистами Роспотребнадзора (Заключение ФБУН НИИ Дезинфектологии).

При правильной эксплуатации защитное действие костюма в отношении клещей-переносчиков составляет около 99%, а от гнуса – 97,5% (при застегнутой сетке на капюшоне).

Куртка застегивается на молнию в верхней части. Капюшон несъемный с козырьком, обеспечивающим нужное расстояние от лица до противомоскитной сетки; с боковыми окошками из ПВХ для улучшения обзора, с регулировкой по объему. Средняя часть капюшона обеспечивает хорошее прилегание и посадку на голове, в отличие от одношовного капюшона. Противомоскитная сетка защищает от кровососущих летающих насекомых, пристегивается к капюшону на молнию, может вкладываться во внутренний карман. Трикотажные напульсники на рукавах позволяют работать на оборудовании с движущимися механизмами и избегать затягивания рукава в механизм. Фигурный локтевой шов на рукаве создает дополнительный объем для удобства движения. Нагрудный карман под складкой-отбойником застегивается на молнию.

Брюки с поясом с эластичной тесьмой. По бокам накладные карманы с мешковиной, с клапанами, застегивающимися на липкую ленту велькро. Внизу брюк штрипки из эластичной тесьмы.

Применяемые материалы

Ткань с отделкой: «Премьер Cotton 250» (100% хлопок) с инсектоакарицидной отделкой, плотность 250 г/кв.м.

Цвет: темно-синий.

Ткань: «Премьер Cotton 250» (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.

Цвет: васильковый.

Подкладка:

- поливискоза (65% полиэфир, 35% вискоза) с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/кв.м для внутренней юбки куртки и внутренних напульсников брюк

- сетка трикотажная для подкладки ткани с инсектоакарицидной пропиткой

Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.296-2013

ГОСТ 12.4.280-2014

Важно! Когда костюм не используется, его необходимо хранить в упаковке изготовителя или