

Костюм летний противоэнцефалитный «ВОЛЬТ б 220/2-33»

Артикул: 4.311



Защитные свойства

3ЭТВ — защита от термических рисков электрической дуги 3ЭТВ до 36 кал/см²(4 уровень)

ТоТтТи — защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения A1+A2, B2, C2

БнгБнк — защита от вредных биологических факторов (гнуса и клещей)

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

3 — защита от общих производственных загрязнений









Описание

Внимание! Перед покупкой требуется произвести <u>расчет показателя ЗЭТВ</u> 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, горизонтальные защитные складки – отбойники) и химического (вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой (пропиткой)). Костюм полностью готов к эксплуатации, не требует никакой дополнительной обработки (не нужна комплектация аэрозолями).



Артикул: 4.311

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

- Защитные складки-отбойники в форме раструба 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 верхней и нижней части.
- Внутренняя защитная юбка (подкладка нижней части куртки) для обязательной заправки в брюки.
- Трикотажные манжеты внизу рукавов и напульсники на внутренней подкладке брюк плотно прилегают к телу.

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

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

Элементы повышенной видимости из световозвращающего материала позволяют сделать человека заметным в условиях недостаточной видимости.

Костюм комплектуется набором для мелкого ремонта: огнестойкие нитки, пуговицы и основная ткань. **Сетка наголовная** с инсектоакарицидной пропиткой поставляется в комплекте с костюмом.

Куртка

- Силуэт прямой.
- Центральная застежка на молнию.
- Внутренняя защитная юбка (для заправки в брюки) предотвращает проникновение клещей и насекомых в пододежное пространство.
- Вышивная этикетка «ЗАПРАВЬТЕ В БРЮКИ» дополнительный фактор предостережения для человека.
- Кулиска по низу куртки стягивается шнуром с фиксаторами для более плотного прилегания.
- Карманы:
- 2 нагрудных кармана с клапанами на липучке и с объемом со стороны рукавов.
- Низ рукавов регулируется по ширине патами, фиксирующимися на контактную ленту (липучку).
- Защитные тканевые напульсники с трикотажными манжетами предотвращают проникновение насекомых. Брюки
- Притачной пояс с эластичной тесьмой и шлевками.
- Наколенники с вытачками для объема обеспечивают удобство при работе в положении сидя и свободу
- В нижних частях брюк **защитные тканевые напульсники** с трикотажными манжетами для предотвращения проникновения насекомых.
- Капюшон:
- Втачной с подкладкой и козырьком.
- **Лицевая часть с кулиской,** стягивающейся шнуром, обеспечивает плотное прилегание и дополнительную защиту от насекомых.
- На затылочной части капюшон фиксируется на текстильную контактную ленту (липучку) регулировка высоты.

Ткань верха: арамидная термоогнестойкая, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, с инсектоакарицидной отделкой, состав сырья: 93% мета-арамид, 5% пара-арамид, 2% антистатическое волокно, поверхностная плотность 220 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающие огнестойкие полосы шириной 50 мм.

Цвет: васильковый, отделка – темно-синий, красный.

TP TC 019/2011

