



ТБ-5М

тактический бронежилет модульный общевойсковой



Назначение

Защита от пуль автоматов и винтовок по классу Бр5 ГОСТ 34286-2017 (level RF3 NIJ 0101.07)

Защита от пуль пистолетов по классу Бр1 ГОСТ 34286-2017 (level HG2 NIJ 0101.07)

Защита от осколков по классу С2 в соответствии с ГОСТ 34286-2017

Интеграция и взаимодействие с основными системами и элементами боевой экипировки в качестве центрального модуля

Динамическое и статическое распределение веса элементов боевой экипировки при транспортировке и выполнении служебных задач

Основные преимущества

В структуре защиты реализована концепция «сохранения активности пользователя» (после пулевого попадания до Бр5 класса в полную структуру защиты пользователь не нуждается в срочной эвакуации и продолжает выполнять боевую задачу)

Интуитивно понятная и быстрая масштабируемость бронежилета от центрального модуля до штурмовой комплектации

Акцент на защите от трех основных угроз (пуля, осколок, заброневая травма) выполнен без ущерба итоговой эргономике и интеграции центрального модуля с основными системами боевой экипировки различных воинских специальностей

Лучшие в своем классе и назначении соотношения уровня защиты и веса

Лучшие в своем классе и назначении показатели снижения ЗКТ (заброневой контузионной травмы)

Повышенная площадь противоосколочной защиты (общая площадь защиты по размерам 78/86/95 дм²)

Средняя скорость непробития осколком выше 650 м/с

Эффективная система быстрого сброса (одним рывком)

Продукция сертифицирована для серийного выпуска

Технические характеристики

- Название для поиска _____ Бронежилет ТБ-5М
- Тип ношения _____ Наружный
- Страна производитель _____ Россия
- Производитель _____ ИК "ЦИТЭКО"
- Бренд _____ ЦИТЭКО (ЦИТЭКО©)
- Гарантийный срок (срок хранения) _____ 5 лет/10лет
- Цвет (принт) базовый _____ Черный, С900 (светлый мох), Мультикам, Хаки десерт, Койот, Белый, Олива
- Цвет под заказ _____
- Класс защиты по ГОСТР 34286-2017 (NIJ 0101.07) _____ Бр-5 (RF3)
- Тип бронепанелей базовый (универсальный) _____ Ермак Бр5 (RF3 SA), БРИЗ-5, Филин Бр5
- Типы бронепанелей (дублирующие) _____ SC-5 Бр5 (RF3 SA)/SC-5 SA Бр5 (RF3 SA)
- Материал бронэлементов основных/дубл. _____ Карбид кремния (SiC)/Оксид алюминия (Al2O3 >99%)
- Регулировка бронепанелей по высоте _____ есть (свободная)
- Отсеки для бронепанелей камербандов _____ есть (универсальные)
- Тип КАПов грудных (демпфер фигурный) _____ КАП-8,5©
- Тип КАПов камербандов (демпфер фигурный) _____ КАП-5,0 © (боковой)
- Система быстрого сброса/времяброса, с _____ полноформатная трехсторонняя/2
- Размеры: _____ 1/M(46-48), 2/L(50 -52), 3/XL(54+)
- Параметры для размера L*:
Вес ТБ-5М полная комплектация «А», кг _____ 12,4
- Вес ТБ-5 М (L) центральный разгрузочный модуль по классу Бр5, к _____ 8,5
- Площадь защиты (противоосколочная общая для комп. «АШ» р.3), дм²: _____ до 105
- Площадь защиты по классу Бр1 (общая), дм²: _____ 22,6
- Площадь защиты по классу Бр5 (ст. компл. грудь, спина), дм²: _____ 17

www.citeco.su

+7 383 383 04 54