

SC-IV SA бронепанель



Назначение

Защита от пуль автоматов и винтовок по классу Бр4 ГОСТ 34286-2017 (level RF2 NIJ 0101.07)

Защита от пуль пистолетов по классу до Бр3 ГОСТ 34286-2017 (level RF2 NIJ 0101.07)

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

Для применения в большинстве основных моделей общевойсковых и тактических бронежилетов в качестве основного элемента в составе конструкции противопульной защиты

Для применения в большинстве основных моделей общевойсковых и тактических бронежилетов в качестве самостоятельного элемента противопульной защиты

Для применения в бронежилетах скрытого ношения в качестве основного или самостоятельного элемента противопульной защиты

Основные преимущества

Применение бронепанелей из карбида кремния дает преимущество в 2 (два) с лишним килограмма в общем весе бронежилета и боевой экипировки в целом

Возможность использования в плитниках, скелетонах, тактических бронежилетах без баллистической защиты и даже КАПов подтверждается материалами тестов, в которых отражены размеры ЗКТ максимум в 7 мм только на 5-6 зачетных выстрелах в одну бронепанель.

Одни из лучших в своем классе и назначении соотношения уровня защиты и веса

Технические характеристики

	ICAN	i reekiie aupun repiieriinii
•	Название для поиска	Бронепанель SC-4
•	Тип ношения	наружный, скрытый
•	Страна производитель	Китай
•	Поставщик	ИК "ЦИТЭКО"
•	Гарантийный срок	
•	Цвет (принт) базовый <u></u>	черный
•	Класс защиты по ГОСТР 34286-2017 (NIJ 0101.07)	Бр-4 (RF2)
•	Тип бронепанелей базовый (универсальный)	ESAPI (SA)
•	Материал бронеэлементов	Карбид кремния (SiC)
•	Материал подложки	
•	Толщина бронеэлементов, мм	10
•	Радиусность бронеэлемнтов, мм	400
•	Форма бронепанели	моноизогнутая с радиусом 400 мм
•	Параметры для размера М*:	
•	Размеры, см	1/M(25x30)
•	Bec SC-4, кг	2,5
•	Толщина бронепанели общая, мм:	23
•	Площадь общая, дм2:	
•	Площадь защиты по классу Бр4, дм2:	5

www.citeco.su +7 383 383 04 54

