

Составы материалов

Состав «Хлопок Рипстоп»

- 100% хлопок
- сплетение рипстоп (стоп разрыву) препятствует дырам
- 6.5 унций на 3 фута кв. (лёгкий вес)
- комфортабельный
- дышит хорошо
- менее прочный
- менее противостоит выгоранию
- менее противостоит усушке

Состав «Поли / Хлопок Твилл»

- 60% хлопок / 40% полиэстер
- сплетение твилл (саржа)
- 7 унции на 3 фута кв. (тяжелый вес)
- ткань синтетической смеси
- противостоит выгоранию
- противостоит усушке
- противостоит складкам
- противостоит ветру
- прочный

Состав «Дисконтный БДУ Поли / Хлопок Твилл»

- 65% хлопок / 35% полиэстер
- сплетение твилл (саржа)
- 7 унции на 3 фута кв. (тяжелый вес)
- ткань синтетической смеси
- противостоит выгоранию
- противостоит усушке
- противостоит складкам
- противостоит ветру
- прочный

Состав «Поли / Хлопок Рипстоп»

- 65% полиэстер / 35% хлопок
- сплетение рипстоп (стоп разрыву) препятствует дырам
- 6.6 унции на 3 фута кв. (всесезонный вес)
- ткань синтетической смеси
- противостоит выгоранию
- противостоит усушке
- противостоит складкам
- противостоит ветру
- быстро стирается
- прочный

Состав «Дисконтный БДУ Поли / Хлопок Рипстоп»

- 60% полиэстер / 40% хлопок
- сплетение рипстоп (стоп разрыву) препятствует дырам
- 6.5 унции на 3 фута кв. (всесезонный вес)
- ткань синтетической смеси
- противостоит выгоранию
- противостоит усушке
- противостоит складкам
- противостоит ветру
- быстро стирается
- прочный

Состав «Нейлон / Хлопок Рипстоп»

- 50% нейлон / 50% хлопок
- сплетение рипстоп (стоп разрыву) препятствует дырам
- 6.7 унции на 3 фута кв. (всесезонный вес)
- ткань синтетической смеси с нейлоном DuPont®
- NIR – совместимость – одобрен для военных операций
- противостоит выгоранию
- противостоит усушке
- противостоит складкам
- противостоит ветру
- быстро стирается
- прочный

Состав «MULTICAM® Поли / Хлопок Твилл»

- 65% полиэстер / 35% хлопок
- сплетение твилл (саржа)
- 7 унции на 3 фута кв. (тяжелый вес вес)
- ткань синтетической смеси
- NIR – совместимость – одобрен для военных операций
- противостоит выгоранию
- противостоит усушке
- противостоит складкам
- противостоит ветру
- быстро стирается
- прочный
- доступный только в MULTICAM®

Near Infrared (NIR) сигнатура

Сигнатура Near Infrared (NIR) технологии используется Министерством Обороны США для обозначения особой ткани, которая затрудняет обнаружение объекта инфракрасным сканированием с помощью NIR Image Converters (ИК - оптический преобразователь). Технология, используемая в униформах, позволяет находиться на одном уровне излучения с окружающей местностью.

WARVAR.RU на каждом выставленном в каталоге продукте оставляет маркировку использования NIR, чтобы не ошибиться при покупке. Там где не используется NIR, как на Армейской Боевой Униформе (ACU), ставится маркировка зачёркнутый значок NIR.



NIR – соответствие покрову
Утверждены для военных операций



NIR – не соответствие покрову
Не подходят для военных операций