

Вологодский Текстильный Комбинат - это уникальный производственный комплекс с мощной инфраструктурой, развитой технической, организационной и научной базой.

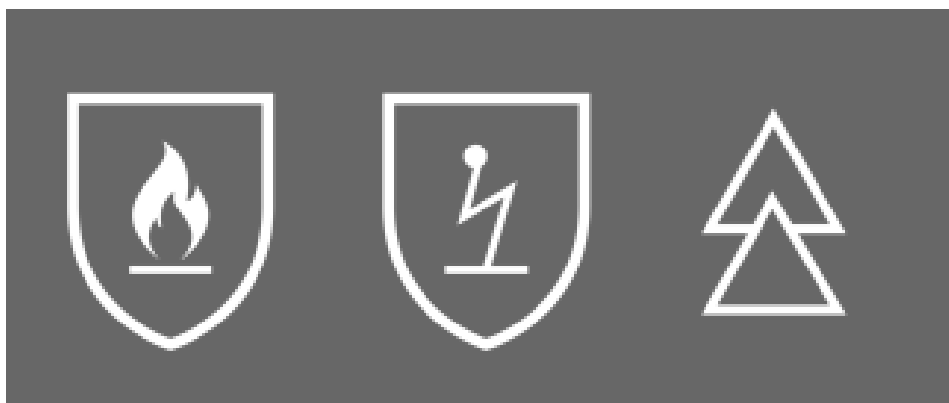
Собственная лаборатория, 4 этапа контроля качества, автоматизированная система управления производством, персонал, прошедший обучение в Германии - все это делает Вологодский Текстильный Комбинат одним из передовых предприятий Российской легкой промышленности.

ТД «Технический Текстиль» - является официальным дилером **Вологодского Текстиля** и предлагает материалы для спецодежды со склада в Москве.

Термостойкие арамидные ткани

Применение

Защита от рисков электрической дуги и воспламенения, статического напряжения, риска маленьких всплесков кислот

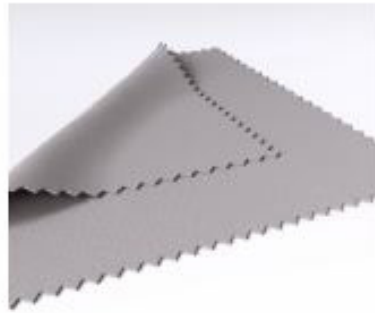


• Дают возможность быть уверенным в безопасности за счёт высокого качества ткани, исключая причины искры и скапливания статического электричества.

Огнезащитные и термостойкие специализированные ткани производства Вологодского Текстильного комбината, обеспечивающие превосходную многофункциональную защиту.

Специальная структура тканей соответствует самым высоким международным стандартам: огнестойкости EN 11612, защите от электрической дуги IEC 61482 и защите от статического электричества 1149 EN.

Структура тканей, не теряя мягкость и комфорт в период всего срока эксплуатации, сохраняя все свои защитные термические и огнестойкие свойства.



ВТК-Арамид 210	ВТК-Арамид 180	ВТК-Арамид 135
Термостойкая ткань с огнестойкими и антистатическими свойствами. защита от повышенных температур	Термостойкая ткань с огнестойкими и антистатическими свойствами. защита от повышенных температур	Термостойкая подкладочная ткань с огнестойкими и антистатическими свойствами
Плетение: саржа	Плетение: саржа	Плетение: полотняное
Состав: 93% метаарамидные волокна, 5% параарамидные волокна, 2% антистатические волокна	Состав: 93% метаарамидные волокна, 5% параарамидные волокна, 2% антистатические волокна	Состав: 50% метаарамидные волокна, 48% огнестойкие волокна, 2% антистатические волокна
Плотность ткани: 210 г/м2	Плотность ткани: 180 г/м2	Плотность ткани: 135 г/м2
Сертификация: ГОСТ Р ЕН 1149	Сертификация: ГОСТ Р ЕН 1149, ГОСТ Р ИСО 14116	Сертификация: ГОСТ Р ЕН 1149, ГОСТ Р ИСО 14116
Крашение ткани в цвет, по индивидуальному пантону, при заказе от 600 м.п.		

Стандартная цветовая палитра:

