

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

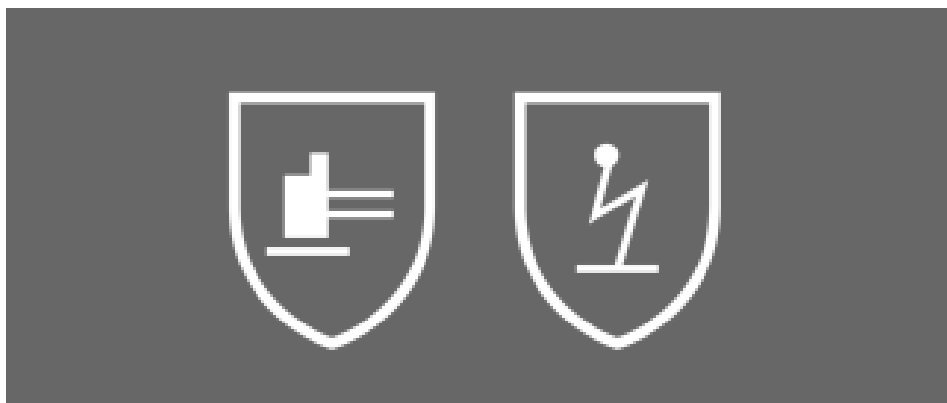
Собственная лаборатория, *4 этапа контроля качества*, автоматизированная система управления производством, персонал, прошедший обучение в Германии - все это делает Вологодский Текстильный Комбинат одним из передовых предприятий Российской легкой промышленности.

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

ОПЗ и Антистатичные ткани

Применение

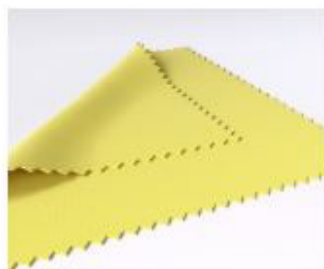
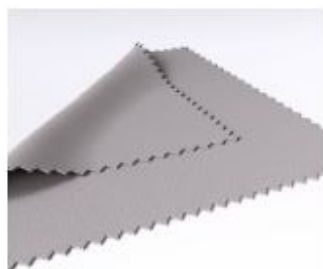
Во множестве секторов, такие как чистые помещения, электронные лаборатории, операционные, производственные площадки с высоким риском взрыва и воспламенения



- Высокая прочность и износостойчивость;
- Легкость в уходе;
- Защита от воды, масла, нефти и кислот;
- Устойчивость крашения;
- Экологичность

Благодаря включению антистатичных волокон в ткань не скапливается статический заряд, который может привести к возможному риску возникновения аварийной ситуации, связанной с возгоранием.

Антистатичные ткани Вологодского Текстильного комбината производятся с различным составом хлопковых и полиэфирных волокон, а антистатичное волокно включено в состав самой пряжи что обеспечивает постоянные антиэлектростатичные свойства даже в условиях частых промышленных стирок или химчисток.



ВТК - Премьер 250	ВТК - Комфорт 250	ВТК - Оптима 250	ВТК - Стандарт 245
Ткань для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических рисков.	Ткань хлопкополиэфирная для спецодежды, для защиты от общепроизводственных рисков	Ткань для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических рисков	Ткань полиэфирнохлопковая для спецодежды, для защиты от общепроизводственных рисков
Плетение: саржа	Плетение: саржа	Плетение: саржа	Плетение: саржа
Состав: 100% хлопок	Состав: 80% хлопок, 20% полиэстер	Состав: 60% хлопок, 40% полиэстер	Состав: 35% хлопок, 65% полиэстер
Плотность ткани: 250 г/м2	Плотность ткани: 250 г/м2	Плотность ткани: 250 г/м2	Плотность ткани: 245 г/м2
Сертификация: ГОСТ 11209-2014	Сертификация: ГОСТ 11209-2014	Сертификация: ГОСТ 11209-2014	Сертификация: ГОСТ 11209-2014

Крашение ткани в цвет, по индивидуальному пантону, при заказе от 2000 м.п.

--	--	--	--



ВТК-Металлург 370	ВТК-Премьер 250 А	ВТК-Комфорт 250 А
Ткань для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических рисков; защита от производственной пыли, от пыли с различными примесями	Ткань хлопчатобумажная антистатичная для спецодежды, защита от общепроизводственных рисков и статического электричества.	Ткань хлопкополиэфирная для спецодежды, для защиты от общепроизводственных рисков и статического электричества
Плетение: саржа	Плетение: саржа	Плетение: саржа
Состав: 100% хлопок	Состав: 100% хлопок, антистатичная нить	Состав: 80% хлопок, 20% полиэстер, антистатичная нить
Плотность ткани: 370 г/м2	Плотность ткани: 250 г/м2	Плотность ткани: 250 г/м2
Сертификация: ГОСТ 11209-2014	Сертификация: ГОСТ 11209-2014	Сертификация: ГОСТ 11209-2014

Крашение ткани в цвет, по индивидуальному пантону, при заказе от 2000 м.п.

--	--	--

Стандартная цветовая палитра:

