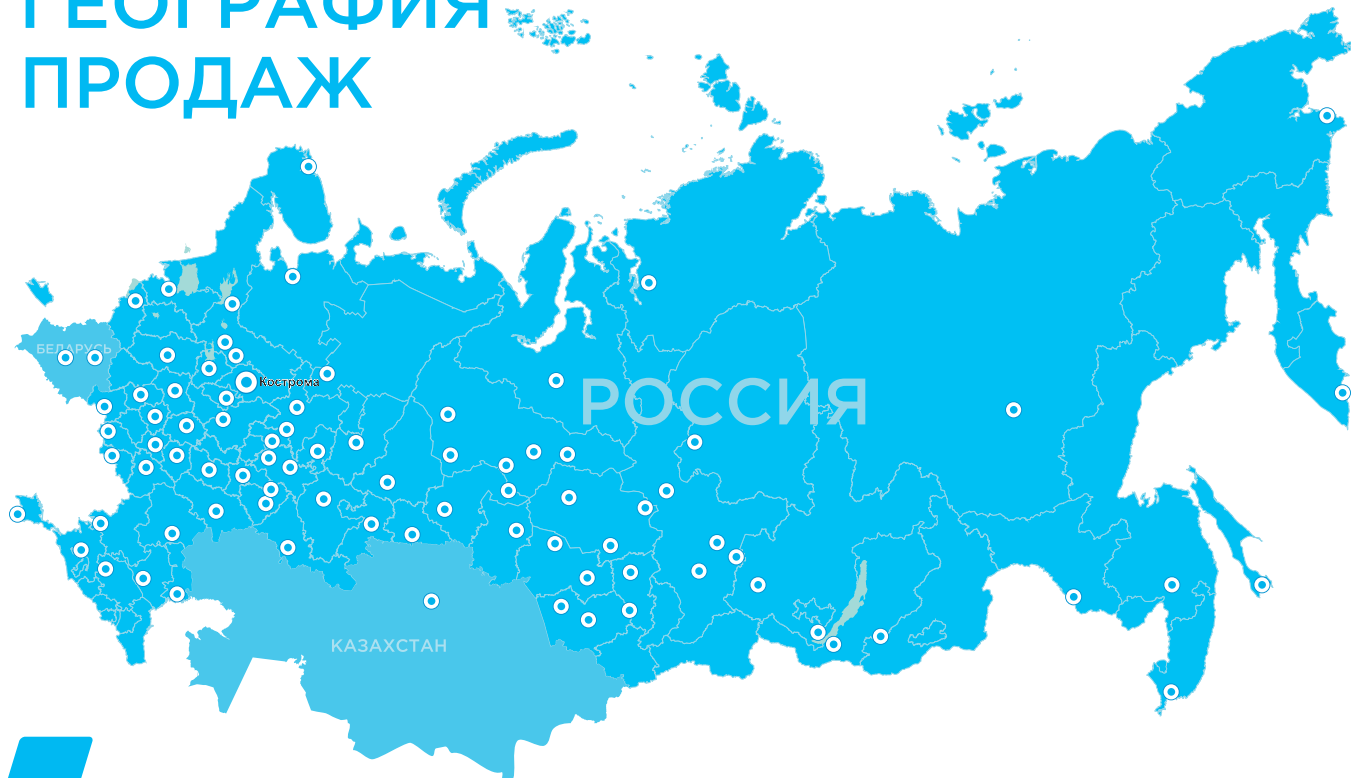


СОДЕРЖАНИЕ

География продаж.....	4
Наши преимущества.....	5
Жилеты. I класс защиты.....	6
Жилеты. II класс защиты.....	8
Жилеты. Серия «Премиум».....	12
Жилет огнеупорный.....	18
Сигнальные детские жилеты.....	20
Влагозащитная одежда.....	22
Одноразовая одежда.....	33
Брендирование одежды.....	35
Условные обозначения.....	39
Адрес, контактная информация.....	41

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ



Костромская текстильная компания- лидер по производству сигнальной и влагозащитной одежды в России.



Наличие
на складе



Пошив
на заказ



Собственный
дизайн - отдел



Широкая
цветовая гамма



Широкий
ассортимент ткани



Качественные
материалы



Низкие
цены

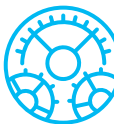
7000



Ежедневный
выпуск продукции
на склад



Бесплатная
доставка



Современное
оборудование

Костромская текстильная компания является поставщиком одежды для крупнейших аэропортов, метрополитенов, железнодорожного хозяйства, а также мировых производителей автотранспорта.



жилеты

I КЛАСС ЗАЩИТЫ





Жилет Тип-1Э

Описание

- Изделие повышенной видимости 1-го класса защиты
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро»
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 100 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44 по 62/170-176
ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



Жилет Тип-2Э

Описание

- Изделие повышенной видимости 1-го класса защиты
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро»
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 100 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44 по 62/170-176
ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



Жилет Тип-3Э

Описание

- Изделие повышенной видимости 1-го класса защиты
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро»
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 100 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44 по 62/170-176
ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



ЦВЕТ:

! Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



жилеты
II КЛАСС ЗАЩИТЫ



Жилет Тип-1

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса защиты
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро», пуговицы
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант, накладные карманы

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44 по 62/170-176

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



Жилет Тип-2



Жилет Тип-3

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса защиты
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро», пуговицы
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант, накладные карманы

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44 по 62/170-176

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Жилет Тип-4

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро», боковая регулировка на пряжках
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: 46-50; 52-56; 58-62\170-176

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



Жилет Тип-5

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса
 - Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант
- ТКАНЬ:** 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²
- РАЗМЕР/РОСТ:** 44-52; 54-64/170-176
- ГОСТ:** 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Жилет Тип-1Н

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса.
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро», боковая регулировка на эластичной тесьме
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: 44-62/170-176

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



zhiletoptom.ru



Жилет Тип-2Н

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса.
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро», боковая регулировка на эластичной тесьме
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: 44-62/170-176

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



Жилет Тип-3Н

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса.
- Центральная застежка на текстильную ленту «велькро», боковая регулировка обхвата на эластичной тесьме
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: 44-62/170-176

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

Защитные свойства



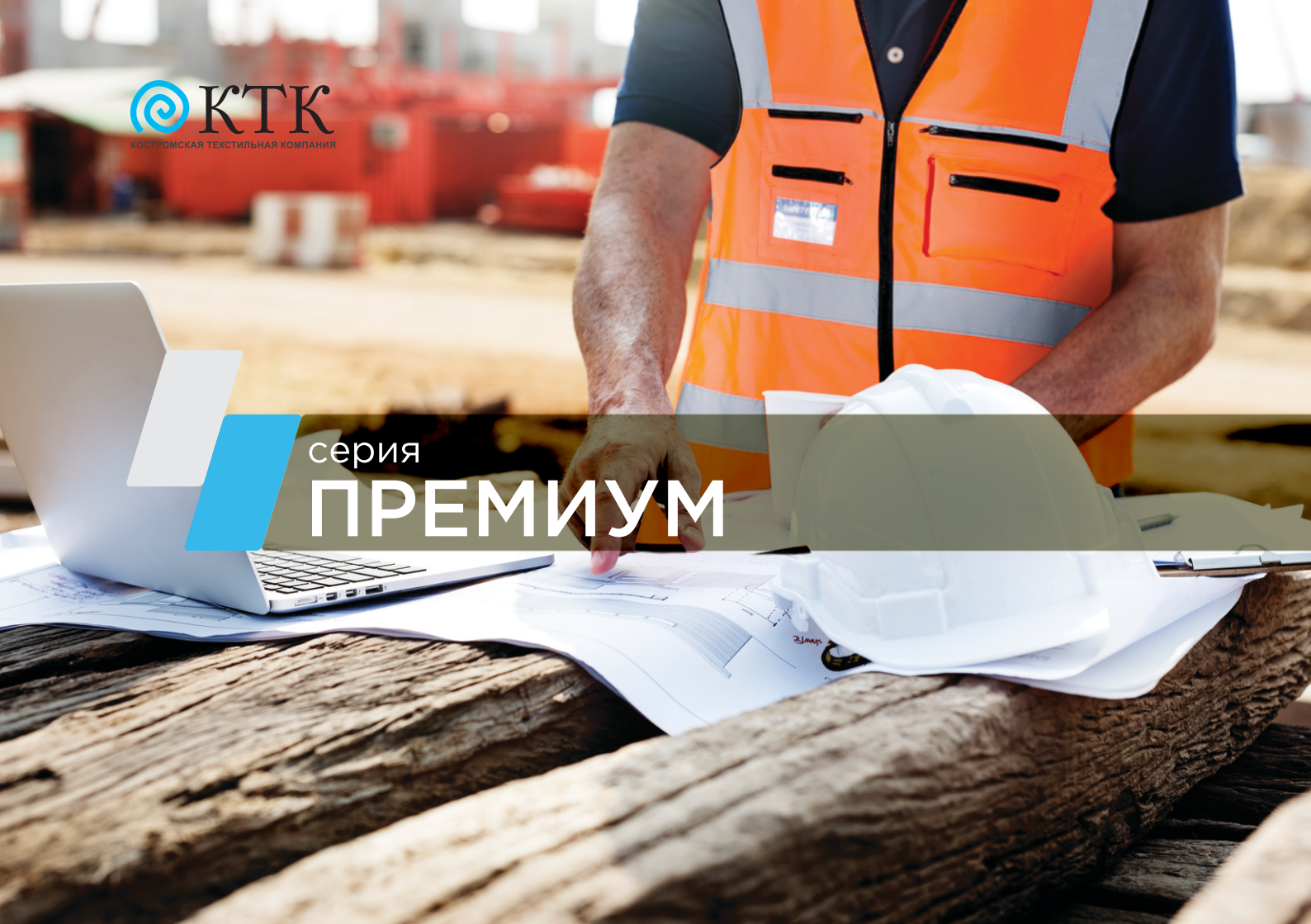
ЦВЕТ:



Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



серия
ПРЕМИУМ





Жилет ТИП-6

Описание

• Изделие повышенной видимости 2-го класса
• Цвет лимон. Прямой силуэт. Вырез горловины V-образной формы. Центральная застежка на молнию. На верхнюю часть спинки и полочки настрочены вертикальные полосы из флуоресцентного оранжевого материала с настроченными на них лентами из световозвращающего материала шириной 50 мм. Ниже линии проймы на полочку и спинку настрачивается горизонтальная полоса из флуоресцентного оранжевого материала с настроченной на неё лентой из световозвращающего материала шириной 50 мм. На изнаночной стороне полочек расположены накладные карманы, входящие в боковой шов и под окантовочную тесьму нижнего края изделия. Проймы, горловина, низ изделия и края бортов окантованы тесьмой

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/ 170-176 по 182-188

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:



Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Жилет ТИП-7

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса,
- Центральная застежка на молнию.
- По боковым сторонам трикотажные вставки.
На спинке и полочке ниже линии проймы два ряда светоотражающих полос шириной 50 мм.
Спинка и полочка с кокетками. В шве соединения кокеток со спинкой и полочкой расположен кант из светоотражающего материала и карманы на молнии. На левой полочке накладной карман-портфель с прорезным входом на молнии.
На правой полочке накладной карман с прорезным входом на молнии и карман под бейдж.

ТКАНЬ: 100% полиэфир, трикотажное полотно 130 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/ 170-176 по 182-188

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ЗАЩИТА: 3 Ми Со

ЦВЕТ: Оранжевый



Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Жилет ТИП-А

Описание

- Изделие повышенной видимости 2 класса.
- Центральная застежка на молнии.
- Жилет прямого силуэта с глубоким вырезом горловины и пройм, центральная застежка на тесьму молнию. На полочках в нижней части внутренние карманы с застежкой на молнию. В верхней части левой полочки расположен объемный карман с клапаном. Клапан фиксируется на текстильную ленту «велкро». В верхней части правой полочки прозрачный карман под бейдж с застежкой на кнопку. Все срезы жилета окантованы износостойкой тесьмой.

ТКАНЬ: 100% полиэфир

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/ 170-176 по 182-188

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:



Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Жилет ТИП-Б

Описание

- Изделие повышенной видимости 2 класса.
- Центральная застежка на липкую ленту (велькро).
- Жилет прямого силуэта с глубоким вырезом горловины и пройм, с центральной застежкой на текстильную тесьму «велькро», без боковых швов. Боковые срезы спинки и полочек закруглены по низу. По объему жилет регулируется в области талии по боковым срезам с использованием текстильной ленты «велькро». В верхней части левой полочки расположен карман для свистка (внутри кармана крепиться шнур для свистка). В верхней части правой полочки - прозрачный карман под бейдж. Все срезы жилета окантованы износостойкой тесьмой.

ТКАНЬ: 100% полиэфир

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/ 170-176 по 182-188

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:



Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Жилет ТИП-В

Описание

- Изделие повышенной видимости 2 класса.
- Центральная застежка на пуговицы.
- Жилет прямого силуэта с круглым вырезом горловины, центральная застежка на 4 пуговицы. В нижней части полочек накладные боковые карманы, входящие в боковой шов и в подгибку низа. В верхней части левой полочки расположен карман для свистка (внутри кармана крепится шнур для свистка). В верхней части правой полочки-прозрачный карман под бейдж. Срезы горловины и пройм жилета окантованы износостойкой тесьмой. На спинках и на полочках настрочены СОП (светоотражающие полосы): горизонтальные в один ряд - в области линии талии; вертикальные - от плечевых швов до горизонтальных полос.

ТКАНЬ: 100% полиэфир

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/ 170-176 по 182-188

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ЗАЩИТА:

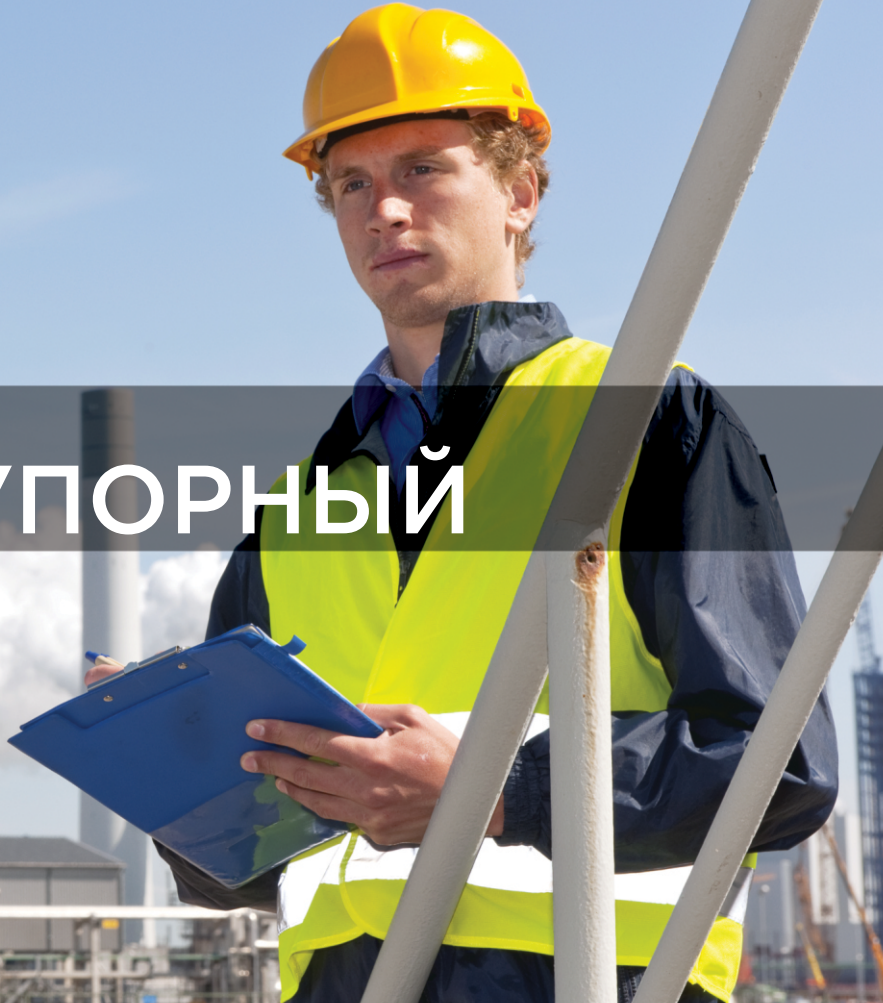
ЦВЕТ:

! Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



жилет

ОГНЕУПОРНЫЙ





Огнеупорный жилет II класса

Описание

- Изделие повышенной видимости 2-го класса,
- Жилет прямого силуэта с глубоким вырезом горловины и пройм, центральная застёжка на пуговицы. В нижней части полочек накладные боковые карманы, входящие в боковой шов и под окантовку. На спинке и на полочках настрочены в два ряда светоотражающие полосы СОП 2 класса на расстоянии не менее 50мм друг от друга, а вертикальные – от плечевых швов до горизонтальных полос. Все срезы жилета окантованы тесьмой.

ТКАНЬ: антиэлектростатическая полиэфирная ткань
состав: ПЭ 98%, ант 2% ткани

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/ 170-176 по 182-188

ГОСТ: 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ЗАЩИТА: 3 Ми Со То Ас

ЦВЕТ:

! Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



СИГНАЛЬНЫЕ ДЕТСКИЕ ЖИЛЕТЫ



Жилет Детский на молнии

Описание

- Изделие повышенной видимости
- Центральная застежка на молнии
- Боковая регулировка на эластичной тесьме с текстильной застежкой «велькро»
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир

РАЗМЕР/РОСТ: 26-30 (3-6 лет), 30-34 (7-12 лет)

ГОСТ: 25295-2003; ТР/ТС 007-2011

! Жилет может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета.
А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.

ЦВЕТ:



Накидка Детская

Описание

- Изделие повышенной видимости
- Боковая регулировка на эластичной тесьме с текстильной застежкой «велькро»
- Светоотражающие полосы 50 мм, износостойкий кант

ТКАНЬ: 100% полиэфир

РАЗМЕР/РОСТ: 26-30 (3-6 лет), 30-34 (7-12 лет)

ГОСТ: 25295-2003; ТР/ТС 007-2011



ВЛАГОЗАЩИТНАЯ
ОДЕЖДА





Плащ серии «Стандарт»

Описание

Плащ для защиты от воды с застежкой на молнию и ветрозащитной планкой, рукав реглан с приточной манжетой. В нижней части пройм расположены два вентиляционных отверстия, оформленных люверсами. Низ изделия обработан в подгиб. Внешний край капюшона собран на кулиску в которую вставлен шнур с наконечниками и фиксаторами.

ТКАНЬ: таффета с ПВХ покрытием плотностью 225 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/с 170-176 по 182-188

ГОСТ: Р 12.4.288-2013; ТР ТС 019/2011

ВОДОУПОРНОСТЬ: 5000 мм. водного столба.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:



Плащ может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Плащ серии «Комфорт»

Описание

Плащ для защиты от воды с застежкой на молнию и ветрозащитной планкой, имеет капюшон, накладные карманы с влагозащитными клапанами, прошитые и герметично проклеенные швы, манжеты на рукавах. Спинка с кокеткой, отверстиями для вентиляции, закрытыми клапаном. Объем капюшона регулируется по лицевому вырезу шнуром.

ТКАНЬ: таффета с ПВХ покрытием плотностью 225 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/с 170-176 по 182-188

ГОСТ: Р 12.4.288-2013; ТР ТС 019/2011

ВОДОУПОРНОСТЬ: 5000 мм. водного столба.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: Вн

ЦВЕТ:



Плащ может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Плащ серии «Комфорт» с СОП

Описание

Изделие повышенной видимости 3-го класса, для защиты от воды 3-го класса. Плащ с застежкой на молнию и ветрозащитной планкой, имеет капюшон, герметично проклеенные швы, манжеты на рукавах, вентиляционные отверстия в области подмышек. Объем капюшона регулируется по лицевому вырезу шнуром с наконечниками. Светоотражающие полосы шириной 50 мм.

ТКАНЬ: таффета с ПВХ покрытием плотностью 225 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/с 170-176 по 182-188

ГОСТ: Р 12.4.288-2013; Р 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ВОДОУПОРНОСТЬ: 5000 мм. водного столба.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:

! Плащ может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Куртка серии «Комфорт» с СОП

Описание

Изделие повышенной видимости 3-го класса, для защиты от воды 3-го класса.

Куртка с застежкой на молнию и ветрозащитной планкой, имеет капюшон, герметично проклеенные швы, манжеты на рукавах, вентиляционные отверстия в области подмышек. Объем капюшона регулируется по лицевому вырезу шнуром с наконечниками. Светоотражающие полосы шириной 50 мм.

ТКАНЬ: таффета с ПВХ покрытием плотностью 225 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/с 170-176 по 182-188

ГОСТ: Р 12.4.288-2013; Р 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ВОДОУПОРНОСТЬ: 5000 мм. водного столба.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:  

ЦВЕТ:  

! Куртка может быть изготовлена любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Костюм серии «Стандарт»

Описание

Куртка и брюки с застежкой на молнию и ветрозащитной планкой, имеет капюшон, прошитые и герметично проклеенные швы, манжеты на рукавах. В нижней части пройм расположены два вентиляционных отверстия, оформленных люверсами. Внешний край капюшона собран на кулиску в которую вставлен шнур с наконечниками и фиксаторами.

ТКАНЬ: таффета с ПВХ покрытием плотностью 225 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/с 170-176 по 182-188

ГОСТ: Р 12.4.288-2013; ТР ТС 019/2011

ВОДОУПОРНОСТЬ: 5000 мм. водного столба.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:



Костюм может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Костюм серии «Комфорт»

Описание

Костюм: куртка и брюки с застежкой на молнию и ветрозащитной планкой, имеет капюшон, накладные карманы с влагозащитными клапанами, прошитые и герметично проклеенные швы, манжеты на рукавах. Спинка с кокеткой, отверстиями для вентиляции, закрытыми клапаном. Объем капюшона регулируется по лицевому вырезу шнуром с наконечниками.

ТКАНЬ: таффета с ПВХ покрытием плотностью 225 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/с 170-176 по 182-188

ГОСТ: Р 12.4.288-2013; ТР ТС 019/2011

ВОДОУПОРНОСТЬ: 5000 мм. водного столба.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:



Костюм может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Костюм серии «Комфорт» с СОП

Описание

Изделие повышенной видимости 3-го класса, для защиты от воды 3-го класса.

Костюм: куртка и брюки с застежкой на молнию и ветрозащитной планкой, имеет капюшон, герметично проклеенные швы, манжеты на рукавах, вентиляционные отверстия в области подмышек. Объем капюшона регулируется по лицевому вырезу шнуром с наконечниками. Светоотражающие полосы шириной 5см.

ТКАНЬ: таффета с ПВХ покрытием плотностью 225 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 44-46 по 60-62/с 170-176 по 182-188

ГОСТ: Р 12.4.288-2013; 12.4.281-2014; ТР ТС 019/2011

ВОДОУПОРНОСТЬ: 5000 мм. водного столба

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:

! Костюм может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Костюм влагозащитный «Каспий»

Описание

Костюм состоит из полукомбинезона и куртки.

- Куртка прямого силуэта, застежка центральная на молнию и ветрозащитную планку на «велькро» настроченную вдоль планки. На рукава в области локтя настрочены накладки прямоугольной формы. Ниже линии накладок, наклеена полоса из свето-возвращающегося материала шириной 25 мм.
- Полукомбинезон без боковых швов, в области колен настрочены накладки прямоугольной формы. Ниже уровня накладок наклеены ленты из светоизлучающего материала шириной 25 мм. На передней нагрудной части настрочен накладной карман с клапаном. Полукомбинезон фиксируется на фигуре с помощью регулируемых плечевых эластичных бретелей с фастексами. Все швы костюма проклеены с лицевой стороны лентой ТПУ.

ТКАНЬ: винилискожа

РАЗМЕР/РОСТ-: с 44-46 по 60-62/170-176 182-188

ГОСТ: Р 12.4.288-2013; ТР ТС 019/2011

ВОДОУПОРНОСТЬ: 16000 мм. водного столба

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:

! Костюм может быть изготовлен любого размера и роста с использованием ткани различной плотности и цвета. А так же могут быть внесены изменения в выбранную Вами модель.



Фартук из винилискожи

Описание

Фартук специальный для защиты от механического воздействия, воды и агрессивных растворов невысокой концентрации.

ТКАНЬ: винилискожа плотность 430 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 92-100 по 116-124/146-164 по 176-188

ГОСТ: Р 12.4.029-76; ТР ТС 019/2011

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:



Фартук из винилискожи с карманом

Описание

Фартук специальный для защиты от механического воздействия, воды и агрессивных растворов невысокой концентрации.

ТКАНЬ: винилискожа плотность 430 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: с 92-100 по 116-124/146-164 по 176-188

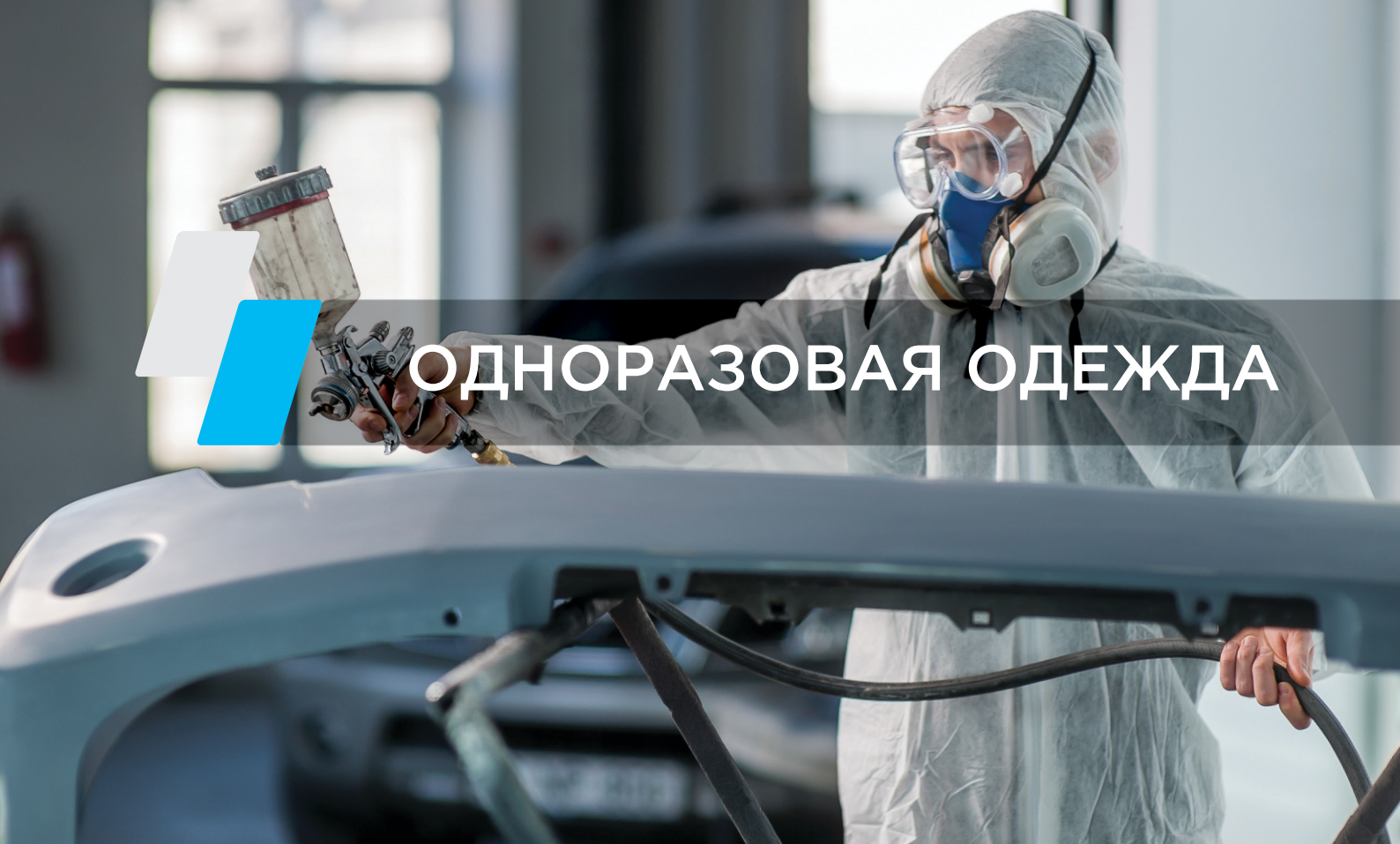
ГОСТ: Р 12.4.029-76; ТР ТС 019/2011

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

ЦВЕТ:



ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА





Комбинезон защитный Каспер -Profi

Описание

Комбинезоны защитные мужские и женские Каспер -Profi предназначены для защиты от механических воздействий (нетоксичной пыли) и общих производственных загрязнений. Комбинезоны являются специальной одеждой краткосрочного (одноразового) использования.

ЦВЕТ:

ТКАНЬ: полипропиленовый нетканый материал.

Плотность материала 40 г/м², 80 г/м²

РАЗМЕР/РОСТ: 96-100, 104-108, 112-116, 120-124
/170-176, 182-188

ГОСТ: 12.4.100-80; ТР.ТС 019/2011



БРЕНДИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ

Одно из направлений нашей деятельности – нанесение логотипов и фирменной символики на нашу продукцию методом шелкографии, термотрансфера или сублимации. За счет единого корпоративного стиля, индивидуального логотипа можно значительно повысить узнаваемость вашей организации или бренда.



Шелкография

Шелкография также известна как прямая или трафаретная печать. Суть метода достаточно проста: текст или графическое изображение воспроизводятся при помощи трафарета.

Преимущества шелкографии:

- стойкий к внешним воздействиям, долговечный рисунок;
- возможность печати на разных типах материалов;
- быстрота и простота исполнения;
- разнообразие дизайнерских решений;
- богатая цветовая палитра;
- невысокая стоимость.



Сублимация

Метод сублимационной печати заключается в переносе изображения термопрессом с бумаги на ткань путём испарения специальных сублимационных чернил в процессе их быстрого нагрева, краска из твёрдого состояния переходит в газообразное и накрепко впитывается в структуру ткани. Может быть использован только на синтетических тканях.

Преимущества сублимации:

- Фотографическое качество печати, только на белых тканях
- Печать многоцветных изображений различной сложности
- Повышенное качество красок, состоящих на водной основе, а также экологически чистая технология.



Термотрансферный метод

При термотрансферной печати перенос изображений осуществляется с пленки или бумаги на ткань при высокой температуре и давлении. Также известен как термоперенос. Пластизолевые термотрансферы – это изображения на специальной бумаге или пленке путём шелкографии, которые затем переносятся на ткань.

Преимущества термотрансферного метода:

- Наносится на одежду из натуральных и смесовых тканей;
- Рисунок стоек к морозу, повышенной влажности, солнечному свету;
- Применяемые краски безопасны, устойчивы к выгоранию и стирке

Условные обозначения

З От общих производственных загрязнений

Ми От истирания

Со Сигнальная одежда

Вн Водонепроницаемая

To От кратковременного воздействия открытого пламени

Ac Защита от антистатического электричества

Нж От нефти, нефтепродуктов, масел, жиров

К80 От растворов массовой долей кислот до 80%

Ц40 От раствора щелочей концентрации до 40%

ДЛЯ ЗАМЕТОК



КОСТРОМСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Адрес, контактная информация

-  +7 (4942) 41-94-23
-  156008, г. Кострома а/я 67
-  г. Кострома, бульвар Петровского, 24 корпус Б
-  202@419423.ru
-  www.zhiletoptom.ru



KTK
КОСТРОМСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

