

Новинка

## Комбинезон ПИЛОТ зимний

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



Артикул:  
**Ком 019**

Цвет:  
**красный/черный**

Основная ткань:  
**Манчестер**

Плотность утеплителя:  
**3 слоя, пл. 360 г/м2**

Коллекция:  
**Пилот**

Вид изделия:  
**Комбинезон**

Основной цвет:  
**красный**

Состав:  
**100% полиэфир**

Подкладка:  
**100% полиэфир**

Серия:  
**Пилот**

Назначение:  
**Для защиты от пониженных температур**

Пол:  
**мужской**

Утеплитель:  
**Слайтекс Стандарт**

Климатический пояс:  
**III**

Цена

**10 577.40 Р**

[Таблица размеров](#)

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.303-2016



Тн Ми З



Ткань верха: «Манчестер» Состав: 100% полиэстер. Плотность: 130 г/м<sup>2</sup>. Отделка: ВО, мембрана 7000/7000 (JIS). Тип переплетения: мелкоузорчатое. Мембранная курточная ткань Манчестер — инновационный материал с высокими влагозащитными и ветрозащитными свойствами. Благодаря прочной структуре и отличной паропроницаемости ткань эффективно отводит влагу от тела, обеспечивая комфорт при носке даже в сложных погодных условиях. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.303-2016 Защитные свойства: Тн - защита от пониженных температур воздуха (2 класс защиты, III климатический пояс); Ми – защита от механических воздействий (стираний); З – защита от общих производственных загрязнений. · с внешней ветрозащитной планкой на ленте-контакт · внутренняя планка из флиса · воротник-стойка, внутренний воротник из флиса · два нагрудных и два нижних кармана на молнии · рукав с внутренним трикотажным напульсником · наколенники с вытачками для свободы движения · внизу брюк разрез на молнии · на спинке в области пояса эластичная лента для регулировки степени прилегания · на спинке горизонтальная складка для свободы движения · съемный утепленный капюшон с эластичным шнуром по лицевому вырезу · эластичные бретели на подкладке позволяют носить снятую верхнюю часть комбинезона в помещении, как рюкзак, за спиной · термоклеевые световозвращающие полосы шириной 30 мм на кокетках полочки и спинки, внизу рукавов, брюк, на центральной части капюшона