



Новинка

Tn Mi Z

Комбинезон ПИЛОТ зимний

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

Размерный ряд

Таблица разм

Размер	104-108	104-108	104-108	104-108	112-116	112-116	112-116	112-116	120-124	...
Рост	170	176	182	188	170	176	182	188	170	...
Цена	10 577.40 ₽	Все разм.								

Стандарты

[TP TC 019/2011](#) ГОСТ 12.4.303-2016

Ткань верха: «Манчестер» Состав: 100% полиэстер. Плотность: 130 г/м². Отделка: ВО, мембрана 7000/7000 (JIS). Тип переплетения: мелкоузорчатое. Мембранные курточные ткани 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. TP TC 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 (истирания); 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 утеплённый капюшон с эластичным шнуром по лицевому вырезу • эластичные бреки 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, на центральной части капюшона