

Куртка-ветровка утепленная сигнальная «Шторм контролль» флуоресцентная желтая с темно-синим

Артикул: 3.234



Защитные свойства

Со – сигнальная повышенной видимости
3 класс

Ми – защита от механических воздействий
(истирания)

З – защита от общих производственных
загрязнений

Вн – защита от воды (водонепроницаемая)
3 класс



Описание

- Куртка-ветровка из мембранный ткани со съемным флисовым **утеплителем** в виде жилета.
- Все швы ткани верха **герметично проклеены**.
- Конструкция предотвращает попадание влаги в пододежное пространство.
- Капюшон съемный на молнии, с регулировкой по объему.
- Воротник-стойка.
- Центральная застежка на двухзамковую молнию с ветрозащитной планкой на липучках. Двухзамковая молния позволяет расстегивать куртку снизу – удобно при работе в положении сидя.
- Рукава по низу с патой на липучке – для регулировки ширины
- Кулиски по линии низа и талии – для регулирования объема и дополнительной защиты от ветра и осадков.
- Утеплитель съемный флисовый в виде жилета, пристегивается на молнию.



Куртка-ветровка утепленная сигнальная «Шторм контроль» флуоресцентная желтая с темно-синим

Артикул: 3.234

[Посмотреть на сайте](#)

• **Карманы: нагрудные** на молнии и боковые – все с клапанами; нагрудный прорезной – с люверсами для отвода влаги; слева под ветрозащитной планкой карман на молнии для документов; **внутренние** нагрудные карманы на подкладке куртки и на съемном утеплителе.

• **Петля для крепления бейджа** расположена на груди слева.

• **Световозвращающие полосы** на торсе и рукавах охватывающие, нанесены методом термопечати, что исключает проколы ткани иглой.

• Рекомендуется для **работников гражданской авиации, транспортных предприятий, строительной индустрии, ЖКХ, предприятий по добыче полезных ископаемых**.

Ткань верха основная: 100% полиамид, мембранные (LT-membrane™, водоупорность 6000 мм вод.ст., паропроницаемость 6000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/кв.м.

Ткань верха фоновая: «Абсолют» (100% полиэфир), мембранные (LT-membrane™, водоупорность 6000 мм вод.ст., паропроницаемость 6000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с водоотталкивающей отделкой, плотность 170 г/кв.м. Соответствует европейскому стандарту EN ISO 20471 для сигнальной одежды повышенной видимости.

Съемный утеплитель: флис (100% полиэфир), плотность 250 г/кв.м, пр-во Испания.

Подкладка: 100% полиэфир.

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные полосы шириной 50 мм.

Цвет: флуоресцентный желтый с темно-синим.

TP TC 019/2011