

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

Артикул: 3.234



Защитные свойства

Со — сигнальная повышенной видимости 3 класс

Вн — защита от воды (водонепроницаемая) 3 класс

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

 3 — защита от общих производственных загрязнений







Описание

Описание:

- Куртка-ветровка из мембранной 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.



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

Артикул: 3.234

- Утеплитель съемный флисовый в виде жилета, пристегивается на молнию.
- **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, мембранная (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), мембранная (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

