

# Куртка-ветровка сигнальная «Неостат» для защиты от воздействия статического электричества, воды, механических воздействий и ОПЗ, флуоресцентная оранжевая с темно-синим

Артикул: 4.985



## Защитные свойства

**Со** — сигнальная повышенной видимости  
2 класс

**Ми** — защита от механических воздействий (истирания)

**З** — защита от общих производственных загрязнений

**Эс** — защита от воздействия статического электричества

**Мп** — защита от механических воздействий (проколов и порезов)

**Вн** — защита от воды (водонепроницаемая)  
3 класс



## Описание

- Куртка-ветровка из мембранной ткани с проклеенными герметичными швами.
- Куртка прямого силуэта, удлиненная, можно носить с пиджаком.
- Воротник-стойка.
- Съёмный капюшон на молнии, с козырьком, с кулиской и патой на липучке для регулировки вокруг лица и по высоте, подходит для ношения на каску.



Куртка-ветровка сигнальная «Неостат» для защиты от воздействия статического электричества, воды, механических воздействий и ОПЗ, флуоресцентная оранжевая с темно-синим

Артикул: 4.985

[Посмотреть на сайте](#)

- Застежка на двухзамковую молнию – удобно расстегнуть снизу при посадке в автомобиль или при работе в положении сидя.
- Планка под молнией огибает замок сверху, чтобы исключить контакт фурнитуры с кожей.
- Внешний ветрозащитный клапан фиксируется кнопками.
- Для регулировки ширины куртки по линии низа предусмотрена кулиска.
- Внизу рукавов паты на липучке для регулировки ширины.
- На груди справа и слева расположены шлёвки для крепления рации и других устройств.
- Карманы:
  - 2 нагрудных с клапанами на липучке;
  - 1 навесной, съемный универсальный карман из ПВХ для размещения пропусков, расположен внутри левого нагрудного кармана;
  - 2 нижних боковых на молнии;
  - 1 внутренний нагрудный справа, с застежкой на молнию.
- В качестве второго, утепляющего слоя рекомендуется дополнить куртку-ветровку флисовой курткой (приобретаются отдельно): [3.564 Куртка флисовая «Оператор» для защиты от воздействия статического электричества](#), [2.408 Куртка флисовая «Софт-2» синяя](#).

**Ткань фоновая:** 100% полиэфир, в том числе антистатическая нить Nega-Stat®, мембранная (водоупорность 5000 мм вод.ст., паропроницаемость 20 000 г/кв.м за 24 часа), кислотостойкая и нефтестойкая, ветрозащитная, морозостойкая, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, с переплетением рипстоп, плотность 150 г/кв.м, цвет флуоресцентный оранжевый.

**Ткань основная:** 100% полиэфир, в том числе антистатическая нить Nega-Stat®, мембранная (водоупорность 5000 мм вод.ст., паропроницаемость 20 000 г/кв.м за 24 часа), кислотостойкая и нефтестойкая, ветрозащитная, морозостойкая, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, с переплетением рипстоп, плотность 150 г/кв.м, цвет темно-синий.

**Подкладка:** 100% полиэфир, плотность 60 г/кв.м

**Сигнальные элементы:** световозвращающие термоактивные сегментированные полосы шириной 60 мм, световозвращающий кант.

**Цвет:** флуоресцентный оранжевый с темно-синим.

**ТР ТС 019/2011**

**ГОСТ 12.4.281-2021**

**ГОСТ EN 1149-5-2023**

**ГОСТ Р 12.4.288-2013**