

Куртка-ветровка сигнальная «Неостат» флуоресцентная оранжевая с темно-синим

Артикул: 4.985



Защитные свойства

Со – сигнальная повышенной видимости
2 класс

Эс – защита от воздействия статического
электричества

Вн – защита от воды (водонепроницаемая)
3 класс

Ми – защита от механических воздействий
(истирания)

Мп – защита от механических воздействий
(проколов и порезов)

З – защита от общих производственных
загрязнений



Описание

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



Куртка-ветровка сигнальная «Неостат» флуоресцентная оранжевая с темно-синим

Артикул: 4.985

Посмотреть на сайте

- 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®, мембранные (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®, мембранные (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.

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.281-2021

ГОСТ EN 1149-5-2023

ГОСТ Р 12.4.288-2013