

Костюм сигнальный зимний «Неостат» флуоресцентный желтый с темно-синим

Артикул: 2.583



Защитные свойства

Со – сигнальная повышенной видимости
3 класс

Тн – защита от пониженных температур
3(4) класс

Ми – защита от механических воздействий
(истирания)

З – защита от общих производственных
загрязнений

Эс – защита от воздействия статического
электричества

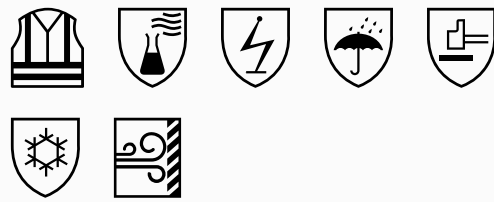
By – защита от воды (водоупорная) 2 класс

Мп – защита от механических воздействий
(проколов и порезов)

К50 – защита от растворов кислот
концентрации не более 50% (по серной
кислоте 50%) 2 класс

Щ20 – защита от растворов щелочей
концентрации до 20% (по гидроокиси натрия
20%)

НмНсНл – защита от нефтепродуктов тяжелых
фракций и нефтяных масел, сырой нефти,
нефтепродуктов легких фракций 2(1) класс



Описание

Куртка + брюки

Куртка

- Куртка с комбинированным 3-слойным утеплителем (притачной – 2 слоя, съемный – 1 слой).
- Куртка прямого силуэта **с удлиненной фигурной спинкой**.



Костюм сигнальный зимний «Неостат» флуоресцентный желтый с темно-синим

Артикул: 2.583

Посмотреть на сайте

- Капюшон утепленный, съемный на молнии, подходит **для ношения на каску**.
- Защита от ветра и осадков на капюшоне обеспечивается за счет **козырька, высокой подбородочной части и регулировки** по объему в двух направлениях – по высоте и вокруг лицевого выреза.
- **Воротник-стойка** утепленный, по концам внешней стойки предусмотрены карманы с липучкой для заправки и фиксации «ушек» капюшона.
- **Центральная застежка** на прочную двухзамковую молнию, которая позволяет расстегивать куртку снизу – удобно при работе в положении сидя.
- Для комфорта при соприкосновении с кожей внутренняя стойка воротника и верхняя часть планки под молнией выполнены **из флиса с постоянными антипиллинговыми свойствами**.
- **Внешний ветрозащитный клапан** с фиксацией на липучки не только защищает от ветра и сохраняет тепло, но также исключает контакт фурнитуры с оборудованием.
- **Рукава** специальной конструкции соответствуют естественному положению рук при работе, что способствует снижению утомляемости.
- **Регулировка ширины рукавов по низу** при помощи липучки и **трикотажные напульсники** на рукавах съемного утеплителя предотвращают задувание ветра через рукава и потерю тепла.
- **Кулиски по линии талии и низа** позволяют отрегулировать куртку по ширине, чтобы обеспечить хорошую посадку по фигуре и сохранение тепла в поддежном пространстве.
- **Шлёвки для крепления рации** на груди справа и слева.
- **Карманы:**
 - 2 нагрудных объемных с клапанами,
 - 2 нижних боковых на молнии,
 - 2 внутренних нагрудных с фиксацией на липучку на подкладке куртки,
 - 2 внутренних нагрудных с фиксацией на липучку на подкладке съемного утеплителя,
 - 1 внутренний утепленный нагрудный карман для рации с вертикальным входом на молнии под внешним ветрозащитным клапаном,
 - 1 **универсальный съемный** карман из ПВХ-пленки **для пропуска** крепится под клапаном левого нагрудного кармана. Его можно носить снаружи, убрать внутрь нагрудного кармана или снять с куртки.

Брюки

- **Брюки** с завышенной утепленной спинкой.
- **Эргономичный крой** для удобства и снижения утомляемости при работе в положении сидя.
- **Застежка** на молнию и 2 пуговицы на поясе.
- **Пояс** широкий, со шлёвками для ремня, со вставкой из эластичной тесьмы сзади.
- **Бретели** из прочной эластичной тесьмы и с возможностью регулировки по длине – обеспечивают комфорт при наклонах и работе в разных положениях.
- **Карманы** боковые прорезные.
- **Пуфты (треугольные вставки) на молнии** внизу боковых швов – для удобства надевания поверх обуви с высоким голенищем.
- **Внутренние напульсники** из ветрозащитной ткани за счет эластичной латексной тесьмы обеспечивают сцепление с обувью, препятствуя задуванию ветра и проникновению снега внутрь.

Ткань фоновая: 100% полиэфир, в т.ч. антistатическая 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/м.кв., цвет флуоресцентный желтый.

Ткань основная: 100% полиэфир, в т.ч. антistатическая 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/м.кв., цвет темно-синий.

Утеплитель: «Филгуд МИКРО», 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.



Костюм сигнальный зимний «Неостат» флуоресцентный желтый с темно-синим

Артикул: 2.583

[Посмотреть на сайте](#)

Подкладка: 100% полиэфир.

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

Цвет: флуоресцентный желтый с темно-синим.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.281-2021

ГОСТ ЕН 1149-5-2023

ГОСТ Р 12.4.288-2013

ГОСТ 12.4.303-2016

ГОСТ 12.4.310-2020