

Костюм зимний «ОйлСтат FR» для защиты от нефти и нефтепродуктов, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, из огнестойкой ткани

Артикул: 2.397



Защитные свойства

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

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



Описание

Костюм: куртка, полукombineзон

Для инженерно-технического и рабочего персонала нефтяной промышленности, для заправок ГСМ и пр.

- Наружный шеврон с пиктограммами для подтверждения защитных свойств костюма.



Костюм зимний «ОйлСтат FR» для защиты от нефти и нефтепродуктов, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, из огнестойкой ткани

Артикул: 2.397

[Посмотреть на сайте](#)

- **Шеврон «огонек»** на клапане кармана и **красный кант под СВ-полосами** куртки и полукombineзона подтверждают изготовление костюма **из огнестойких тканей – фактор безопасности**.
- **Костюм с защитными накладками из огнестойкой и антистатической ткани «Оксфорд Nega-stat»**, с ПУ FR мембраной (негорючее водоупорное полиуретановое покрытие) – обеспечивают максимальную защиту от сырой нефти.
- **Куртка удлиненная** с комбинированным трехслойным утеплителем: притачной – 1 слой, съемный – 2 слоя.
- Куртка совмещает две функции: **демисезонная и зимняя**.
- **Центральная застежка на молнию** с двумя ветрозащитными клапанами – внешним и внутренним.
- **Мягкий флис** на внутренней стороне воротника-стойки и верхней части внутреннего ветрозащитного клапана – для тепла и комфортного ношения.
- **Специальная конструкция рукава** (фигурный локтевой шов) создает дополнительный объем в области локтя.
- **Рукава с манжетами** и снабжены **внутренними трикотажными напульсниками** на съемном утеплителе – эффективно препятствуют проникновению холода.
- **Капюшон утепленный** с козырьком, увеличенного объема – для использования с каской и головными уборами.
- **Полукombineзон со съемным утеплителем** ниже талии (2 слоя) и притачным утеплителем (1 слой) – выше линии талии.
- **Внизу боковых швов** полукombineзона расположена **застежка на молнию с пухтой** – для удобства надевания на обувь.

По стилю и цветовому решению костюм поддерживает линию костюма летнего «ОйлСтат FR» и серии спецодежды «[ОйлСтат 2](#)».

Ткань основная: антистатическая смесовая с повышенным содержанием хлопка (75% хлопок, 25% полиэфир, в т. ч. антистатическая нить Nega-Stat®), с огнестойкой отделкой Proban®, плотность 250 г/кв.м.

Защитная ткань: «Оксфорд Nega-stat» (100% полиэфир, в том числе антистатическая нить Nega-stat P190) с огнестойкой, ветрозащитной полиуретановой и масловодоотталкивающей отделками, с антистатическими свойствами, теплостойкая, пламestойкая, поверхностная плотность 250 г/кв.м.

Утеплитель: синтетический, не поддерживающий горение, плотность 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя (из них притачной – 1 слой, съемный – 2 слоя), полукombineзон – выше линии талии притачной (1 слой), ниже линии талии съемный (2 слоя).

Подкладка: 100% хлопок + ветрозащитная ткань.

Сигнальные элементы: огнестойкие световозвращающие полосы шириной 50 мм.

Пуговицы: химотермостойкие.

Цвет: темно-синий, отделка – васильковый и красные канты.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.310-2020