

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

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

Тн — защита от пониженных температур 3(4) класс

Эс — защита от воздействия статического электричества

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

3 — защита от общих производственных загрязнений











Описание

Куртка + полукомбинезон

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

- Нарукавный шеврон с пиктограммами для подтверждения защитных свойств костюма.
- **Шеврон «огонек»** на клапане кармана и **красный кант под СВ-полосами** куртки и полукомбинезона подтверждают изготовление костюма **из огнестойких тканей фактор безопасности.**



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

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.
- Полукомбинезон со съемным утеплителем ниже талии (2 слоя) и притачным утеплителем (1 слой) выше линии талии.
- Внизу боковых швов полукомбинезона расположена застежка на молнию с пуфтой 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, пламестойкая, 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), полукомбинезон – 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.

TP TC 019/2011 FOCT 12.4.310-2020

