

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

Артикул: 4.416



Защитные свойства

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

Эс – защита от воздействия статического электричества

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

З – 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 летний «ОйлСтат FR» для защиты от нефти и нефтепродуктов, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, из огнестойкой ткани

Артикул: 4.416

[Посмотреть на сайте](#)

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:

- **Закрытая центральная застежка куртки** обеспечивает опрятный внешний вид и исключает контакт фурнитуры с оборудованием и инструментами.
- **Рукава куртки с фигурным локтевым швом** для удобства выполнения работ
- **Кулилка по линии талии куртки** обеспечивает хорошее прилегание и защищает от ветра
- **Съемный на молнии капюшон с козырьком** регулируется по объему – для использования с каской
- **Вентиляционные отверстия** в области подмышечных впадин, в области лопаток с огнестойкой сеткой – для обеспечения воздухообмена пододежного пространства; с изнаночной стороны – для защиты от насекомых
- **Кулилка с эластичной тесьмой** на талии задних половинок полукомбинезона, **гульфик и дополнительный объем в области колен** – обеспечивают удобную посадку на фигуре

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

Ткань основная: «Мегатек-250Н» 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, пр-во Klopman (Италия).

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, плотность 250 г/кв.м.

Сигнальные элементы: огнестойкие световозвращающие полосы шириной 50 мм.

Цвет: темно-синий, отделка – васильковый с красным кантом.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.310-2020