

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)

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

Артикул: 4.416

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
- Кулиска 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
- Кулиска с эластичной тесьмой на талии задних половинок полукомбинезона, гульфик и дополнительный объем в области колен обеспечивает удобную посадку на фигуре

По стилю и цветовому решению костюм поддерживает линию костюма зимнего «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, плотность 250 г/кв.м.

Сигнальные элементы: огнестойкие световозвращающие полосы шириной 50 мм.

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

TP TC 019/2011 FOCT 12.4.310-2020

