

Костюм летний сигнальный «Флаймгард» для защиты от нефти и нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, растворов кислот и щелочей, воды, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, GORE-TEX PYRAD®

Артикул: 4.626



Защитные свойства

Со – сигнальная повышенной видимости
3 класс

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

То – защита от кратковременного воздействия открытого пламени А1+А2

Вн – защита от воды (водонепроницаемая)
3 класс

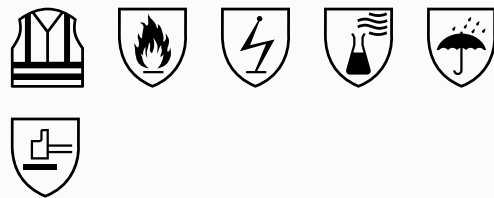
К50 – защита от растворов кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%) 2 класс

Щ50 – защита от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)

Эс – защита от воздействия статического электричества

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

З – защита от общих производственных загрязнений



Описание



Костюм летний сигнальный «Флеймгард» для защиты от нефти и нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, растворов кислот и щелочей, воды, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, GORE-TEX PYRAD®

Артикул: 4.626

[Посмотреть на сайте](#)

Данная модель выводится из ассортимента. Если вы не нашли свой размер, обратите внимание на модель [3.615 Костюм летний «Мега-ОйлСтат» для защиты от нефти и нефтепродуктов, повышенных температур, растворов кислот и щелочей, воздействия статического электричества, механических воздействий и ОПЗ.](#)

Куртка + брюки

Технология изготовления костюма полностью соответствует требованиям GORE-TEX

Применяемые материалы, конструкция костюма и технология производства обеспечивают высокие защитные свойства костюма в условиях выполняемых работ с перечисленными в защитных свойствах вредными факторами производства.

Конструктивные особенности костюма:

- Костюм с притачной подкладкой.
- **Конструкция потайной центральной застежки** куртки с двумя ветрозащитными клапанами и с защитным бортиком на правом клапане исключает попадание воды в пододежное пространство.
- Для куртки «Флеймгард» использована **огнестойкая тракторная молния YKK**.
- **Внешние карманы, нагрудные и нижние** закрыты клапанами.
- **Съемный капюшон** на подкладке с козырьком, пристегивается к куртке на кнопки. Конструкция крепления исключает попадание воды в горловину куртки.
- Сегментированные СВ-полосы наносятся на детали методом термопечати, что исключает проколы иглой, в отличие от настравчивания.
- **Широкая обтакка** из основной ткани внизу подкладки куртки – защитный барьер от воды.
- Все **внешние швы** костюма герметичные (проклеены).
- **Специальная конструкция рукава (фигурный локтевой шов)** создает дополнительный объем в области локтя, в результате чего легко работать, несмотря на плотный пакет материалов.
- **Наличие регулировок (кулисок)** на капюшоне и по низу куртки позволяет настроить куртку под любого пользователя и различные условия эксплуатации, улучшает защиту от дождя и ветра.
- **Множество карманов** для удобства пользования.
- **Эргономичная конструкция брюк**, обеспечивается максимально возможный уровень комфорта пользователя:
 - выпуклость в области колен создается фигурными конструктивными линиями боковых частей;
 - подрез под коленом исключает излишние заломы ткани, делая работу комфортной;
 - пояс с эластичной тесьмой в области задних половинок;
 - вытачки на талии задних половинок.
- **Шлевки на пояс** для ношения с ремнем.
- **Огнестойкими нитками** в цвет ткани выполнены внешние строчки и соединительные швы.
- **Лента для ФИО на куртке и брюках** – для определения принадлежности при стирке и химчистке.

Рекомендуется для руководителей, ИТР в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности, для работников гражданской авиации.

Ткань верха: SHANNON (100% ПЭ) с мембранным покрытием GORE-TEX, антистатическая, огнестойкая, плотность 205 г/кв.м, пр-во W.L.Gore and Associates.

Подкладка: 50% арамид; 49% FR вискоза; 1% антистатическая нить; термоогнестойкая арамидная, антиэлектростатическая, плотность 123 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные сегментированные полосы шириной 60 мм.

Цвет: флуоресцентный красный с темно-синим.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.281-2014

ГОСТ 12.4.310-2016

ГОСТ Р 12.4.297-2013

ГОСТ Р 12.4.288-2013