



Костюм зимний 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: 2.899

[Посмотреть на сайте](#)

Костюм зимний 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: 2.899



Костюм зимний 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: 2.899

[Посмотреть на сайте](#)



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 A1+A2

Тнв — защита от пониженных температур и ветра 3(4) класс

Вн — защита от воды (водонепроницаемая)
3 класс

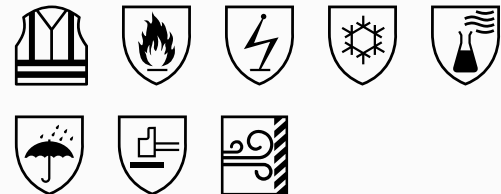
К50 — защита от растворов кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%) 2 класс

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

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

З — защита от общих производственных загрязнений

Эс — защита от воздействия статического электричества



Описание

Костюм: куртка, полукомбинезон

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 утепляющей подкладкой.



Костюм зимний 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: 2.899

[Посмотреть на сайте](#)

- **Конструкция потайной центральной застежки** куртки с двумя ветрозащитными клапанами и с защитным бортиком на правом клапане исключает попадание воды, ветра и снега в пододежное пространство.
- Для куртки «Флеймгард» использована **огнестойкая тракторная молния УКК**.
- **Внешние карманы, нагрудные и нижние** закрыты клапанами.
- **Съемный утепленный капюшон** на подкладке с козырьком, пристегивается к куртке на кнопки. Конструкция крепления исключает попадание воды и снега в горловину куртки.
- **Сегментированные СВ-полосы** наносятся на детали методом термопечати, что исключает проколы иглой, в отличие от настрачивания.
- **Широкая обтачка** из основной ткани внизу подкладки куртки – защитный барьер от воды, ветра и снега.
- **Все 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, ветра и снега.
- **Множество карманов** для удобства пользования.
- **Эргономичная конструкция полукомбинезона**, 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.
- **Центральная застежка утепленного полукомбинезона** на двухзамковую молнию – для удобства пользования.
- Бретели из эластичной тесьмы с пластиковыми рамками и пристегивающимися на пластмассовые пряжки.
- Внизу боковых швов застежка на молнию с треугольной вставкой – для удобства надевания на обувь.
- **Огнестойкими нитками** в цвет ткани выполнены внешние строчки и соединительные швы.
- **Лента для ФИО на куртке и брюках** – для определения принадлежности при стирке. 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.
Утеплитель: «Флайтекс ФР (3)» 70% огнестойких ПАН волокон (полиакрилонитрил), 30% ПЭ (полиэфир), огнестойкий черный, плотность 150 г/кв.м, куртка 3 слоя, полукомбинезон 2 слоя.
Спанбонд: 100% ПЭ, для предотвращения миграции волокон утеплителя.
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