

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



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

To — защита от кратковременного воздействия открытого пламени A1+A2

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%)

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

Эс — защита от воздействия статического электричества

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

3 — защита от общих производственных загрязнений



















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

Описание

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.
- **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 ҮКК.
- 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.





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

TP TC 019/2011 FOCT 12.4.281-2014 FOCT 12.4.310-2016 FOCT P 12.4.297-2013 FOCT P 12.4.288-2013

