Приложение №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Количество (комплект, пара) | Размер | Технические характеристики |
|  | Костюм **мужской летний** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с МВО пропиткой из огнестойкой ткани с антистатической нитью.  *Для рабочих производственных площадок* | 5 | 48-50/170-176 | **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  **ГОСТ 12.4.280-2014** Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.  **Костюм предназначен для защиты:**  Костюм предназначен для защиты от сырой нефти, нефтяных масел, продуктов легкой и тяжелой фракции 1-2 класса защиты, от электростатических зарядов, от кратковременного действия огня.  Костюм мужской состоит из куртки и полукомбинезона.  **Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020)**  Нс (от сырой нефти),  Нл (от продуктов лёгкой фракции),  Нм (от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел),  Эс (от воздействия статического электричества),  Ми (от истирания),  З (общие производственные загрязнения),  То (от кратковременного воздействия открытого огня)  Во (водооталкивание)  **Технические характеристики:**  Куртка выполнена прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на 4 петли и пуговицы, со сквозной верхней петлей и пуговицей, с втачными рукавами, с отложным воротником, со съемным капюшоном.  Полочки выполнены с нижними накладными боковыми карманами с объемом со стороны борта и с клапанами. На правой полочке расположен нагрудный карман для рации с клапаном, фиксирующийся на контактную ленту. Левая полочка имеет внутренний нагрудный накладной карман, застегивающийся на молнию. По краю борта правой полочки при помощи спец. закрепок выполнен защитный бортик. На левом клапане нижнего кармана расположен шеврон «зажигалка» для подтверждения огнестойкости ткани.  Спинка с кокеткой со смещенным плечевым швом в сторону полочек. По шву настрачивания кокетки спинки предусмотрены вентиляционные отверстия, закрытые сеткой. По линии талии спинки расположена кулиса, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов на кулисе около боковых швов и фиксаторы с кольцами-ограничителями.  Рукава двухшовные, с манжетами, которые частично стянуты эластичной тесьмой в нижней части. Вверху левого рукава настрочен шеврон с защитными символами.  В области подмышечных впадин выполнены вентиляционные отверстия в виде обметанных и прорубленных петель.  Воротник выполнен отложной с прямыми концами. По шву втачивания верхнего воротника в горловину спинки расположена вешалка. Капюшон съемный двухшовный, с козырьком с подкладкой из основной ткани. По лицевому вырезу капюшона проходит кулиса, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов и фиксаторы с кольцами-ограничителями. На средней части капюшона предусмотрен затяжник, который фиксируется на контактную ленту. Капюшон пристегивается к горловине куртки на молнию.  Накладки полочек, нижние и верхние накладки рукавов, манжеты, карманы с клапанами, карман для телефона с клапаном, капюшон – выполнены из защитной ткани темно-синего цвета; накладка кокетки спинки с переходом на полочки, нижний клапан кармана для телефона – из защитной ткани василькового цвета.  Световозвращающая лента шириной 50 мм проходит: под проймой полочек и спинки, по верхней части рукавов. На полочке световозвращающая лента расположена наклонно.  Полукомбинезон выполнен прямого силуэта с отрезной нагрудной частью, с боковой застежкой на петлю и пуговицу справа и центральной застежкой «гульфик» на тесьму – «молнию». Полукомбинезон имеет бретели, которые регулируются по длине при помощи эластичной тесьмы и фиксируются на пластмассовые пряжки - трезубцы.  На нагрудной части полукомбинезона расположен накладной карман, разделенный двойной строчкой на два: один закрывается клапаном, другой с отделением для ручки.  Передние половинки брюк полукомбинезона выполнены с вытачками для создания объема в области коленей (2 шт. – со стороны шаговых швов, 2 шт. - со стороны боковых швов) и боковыми карманами с отрезным бочком.  Задние половинки по линии талии стянуты эластичной тесьмой.  Ниже линии колена проходит охватывающая световозвращающая лента шириной 50 мм.  Из защитной ткани темно-синего цвета выполнены: накладки передних половинок брюк от линии бедер до низа, задние половинки полукомбинезона в области среднего шва (ягодиц) и по низу.  Отделочные строчки выполнены нитками белого цвета.  Применяемые материалы:  Костюм изготовлен из смесовой ткани с повышенным содержанием хлопка антистатическая, с огнестойкой отделкой с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотностью 250 г/кв.м. Ткань содержит 75% хлопка, 25% полиэфира, в том числе антистатическая нить. Цвет ткани темно-синий.  Ткань отделочная состоит из 100% полиэфира, в том числе антистатическая нить. Ткань имеет масло- водоотталкивающую отделку и полиуретановое огнестойкое покрытие, плотность ткани 250 г/кв.м. цвет васильковый.  Ткань защитных накладок состоит 100% полиэфира, в том числе антистатическая нить. Ткань имеет масло- водоотталкивающую отделку и полиуретановое огнестойкое покрытие, плотность ткани 250 г/кв.м. цвет темно-синий.  Сигнальные элементы: Лента световозвращающая 50 мм огнестойкая  Наличие химических или механических повреждений на изделии не допускается.  На костюме имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ГОСТ 12.4.115-82; ТР ТС 019/2011 и содержать следующую информацию:  -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); -защитные свойства; -размер; -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие; -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена; -сведения о классе защиты; -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 2 | 48-50/182-188 |
| 2 | 52-54/170-176 |
| 5 | 52-54/182-188 |
| 1 | 56-58/170-176 |
| 1 | 68-70/182-188 |
|  |  |
|  |
|  |
|  | Костюм противоэнцифалитный | 2 | 48-50/170-176 | Куртка + брюки  Костюм обеспечивает постоянную эффективную защиту от клещей (паукообразных) и гнуса – комплекса летающих кровососущих насекомых (комары, мошки, мокрецы, слепни и др.) благодаря совокупности методов защиты: механического (конструкция изделия и ткань, предотвращающая прокус комарами) и химического (вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой). Костюм полностью готов к эксплуатации, не требует никакой дополнительной обработки (не нужна комплектация аэрозолями).  Механический метод защиты – конструктивные элементы, которые препятствуют проникновению клещей под одежду:  1. Защитные складки-отбойники в форме раструба предотвращают переползание клеща из-под отбойника к незащищенным частям тела. Складки-отбойники расположены:   * на куртке (спереди и на спинке на уровне талии), на рукавах (вниз от линии локтя), а также дополнительные складки в области груди и лопаток; * на брюках в нижней части.   2. Внутренняя защитная юбка (подкладка нижней части куртки) для обязательной заправки в брюки. 3. Трикотажные манжеты внизу рукавов и напульсники на внутренней подкладке брюк плотно прилегают к телу. 4. Низ куртки стянут эластичным шнуром с фиксаторами.  **Химический метод защиты – вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой (8 защитных зон):**  1. Химические вещества отделки парализуют клещей, ползущих по одежде вверх, что приводит к их отпадению с одежды. 2. Средняя максимальная высота подъема клеща по ткани с отделкой составляет менее 50 см. Среднее время отпадания клещей с этой ткани – менее 5 минут. 3. Защитные свойства костюма сохраняются при многократном намокании от атмосферных осадков и после более чем 35 машинных стирок при температуре 40 °C. 4. Защитные свойства ткани и костюма проверены специалистами Роспотребнадзора (Заключение ФБУН НИИ Дезинфектологии).  При правильной эксплуатации защитное действие костюма в отношении клещей-переносчиков составляет около 99%, а от гнуса – 97,5% (при застегнутой сетке на капюшоне).  Куртка застегивается на молнию в верхней части. Капюшон несъемный с козырьком, обеспечивающим нужное расстояние от лица до противомоскитной сетки; с боковыми окошками из ПВХ для улучшения обзора, с регулировкой по объему. Средняя часть капюшона обеспечивает хорошее прилегание и посадку на голове, в отличие от одношовного капюшона. Противомоскитная сетка защищает от кровососущих летающих насекомых, пристегивается к капюшону на молнию, может вкладываться во внутренний карман. Трикотажные напульсники на рукавах позволяют работать на оборудовании с движущимися механизмами и избегать затягивания рукава в механизм. Фигурный локтевой шов на рукаве создает дополнительный объем для удобства движения. Нагрудный карман под складкой-отбойником застегивается на молнию.  Брюки с поясом с эластичной тесьмой. По бокам накладные карманы с мешковиной, с клапанами, застегивающимися на липкую ленту велькро. Внизу брюк штрипки из эластичной тесьмы.  **Применяемые материалы**: Ткань с отделкой: «Премьер Cotton 250» (100% хлопок) с инсектоакарицидной отделкой, плотность 250 г/кв.м. Цвет: темно-синий. **Ткань:** «Премьер Cotton 250» (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м. Цвет: васильковый. **Подкладка:**   * поливискоза (65% полиэфир, 35% вискоза) с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/кв.м для внутренней юбки куртки и внутренних напульсников брюк * сетка трикотажная для подкладки ткани с инсектоакарицидной пропиткой   Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм.  **ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.296-2013.** |
| 4 | 52-54/170-176 |
| 1 | 52-54/182-188 |
| 1 | 56-58/170-176 |
| 1 | 56-58/182-188 |
|  |  |
|  | Костюм **мужской** для защиты от **пониженных температур**, общих производственных загрязнений и механических воздействий из огнестойкой ткани с антистатической нитью.  *Для рабочих производственных площадок.* | 5 | 48-50/170-176 | **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  **ГОСТ Р 12.4.303-2016** - Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур.  **ГОСТ 12.4.280-2014** - Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.  **Функциональные характеристики:**  Костюм предназначен для защиты от сырой нефти, нефтяных масел, продуктов легкой и тяжелой фракции 1-2 класса защиты, пониженных температур воздуха и ветра 3(4) класса защиты, от электростатических зарядов, от кратковременного действия огня.  Костюм мужской состоит из куртки и полукомбинезона  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020)  Нс (от сырой нефти),  Нл (от продуктов лёгкой фракции),  Нм (от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел),  Эс (от воздействия статического электричества),  Тн (от пониженных температур),  Ми (от истирания),  З (общие производственные загрязнения),  То (от кратковременного воздействия открытого огня)  Во (водооталкивание)  **Технические характеристики**:  Куртка удлиненная, прямого силуэта. Центральная застежка выполнена на тесьму-«молнию», с планкой под молнию с флисом вверху, с ветрозащитным клапаном, застегивающимся на 5 потайных петель и пуговиц. Куртка выполнена с комбинированной утепляющей подкладкой. Притачная, состоит из ткани верха + спанбонд + 1 слой утеплителя 150 г/кв.м+ спанбонд + бязь или эквивалент). Съемная, выглядит следующим образом: полочки состоят из следующих слоев: бязь или эквивалент + спанбонд + 2 слоя утеплителя по 150 г/кв.м + спанбонд + бязьили эквивалент; спинка состоит из следующих слоев: ветрозащитная ткань + 2 слоя утеплителя по 150 г/кв.м + спанбонд + бязь или эквивалент).  Полочки выполнены с нижними накладными боковыми карманами с объемом со стороны борта и с клапанами. На правой полочке выполнен нагрудный карман для телефона с клапаном, нижняя часть которого выполнена из ткани василькового цвета, который фиксируется на контактную ленту. Полочки изготовлены с подбортами, на которых пробиты петли для пристегивания съемного утеплителя.  Спинка имеет кокетку со смещенным плечевым швом в сторону полочки. По линии талии куртка стянута эластичной тесьмой.  Рукава втачные, двухшовные, с манжетами, которые частично стянуты эластичной тесьмой в нижней части. Вверху левого рукава настрочен шеврон с пиктограммой для подтверждения защитных свойств костюма.  Воротник втачной типа «стойка», с патой, которая фиксируется на контактную ленту. Внутренняя стойка выполнена из флиса. По шву втачивания воротника в горловину расположена планка с 3-мя петлями для крепления капюшона. Капюшон съемный, двухшовный, с козырьком и с подбородочной частью, которая фиксируется на контактную ленту. По лицевому вырезу расположена кулиса, которая стягивается шнуром и фиксаторами с кольцами-ограничителями. В затылочной части предусмотрен затяжник, который фиксируется на контактную ленту. Капюшон пристегивается к куртке на 3 петли и пуговицы.  Притачная утепляющая подкладка выполнена с нагрудными накладными карманами с застежкой на липучку. Внизу нижнего шва рукава, по окату и нижней части проймы, внизу боковых швов расположены завязки из киперной тесьмы для крепления съемного утеплителя.  По низу куртки расположена кулиса, которая стягивается шнуром и фиксаторами, проходящими через две пары люверсов и петельки в области боковых швов.  Из защитной ткани выполнены накладки полочек, нижние и верхние накладки рукавов, манжеты, карманы с клапанами, карман для телефона с клапаном, капюшон, ветрозащитный клапан, пата воротника – темно-синего цвета; накладка кокетка спинки с переходом на полочки, нижний клапан кармана для телефона – василькового цвета.  На куртке расположена световозвращающая лента шириной 50 мм: под проймой полочек и спинки, по верхней части рукавов. На полочке световозвращающая лента расположена наклонно. По нижнему краю световозвращающей ленты проложен отделочный кант красного цвета шириной 3мм (красный кант подтверждает изготовление костюма из огнестойких тканей – фактор безопасности).  Съемный утеплитель куртки окантован по срезам горловины, борта, низа. На полочках выполнены нагрудные накладные карманы, застегивающиеся на липучку. Рукава съемного утеплителя с трикотажными напульсниками. Утеплитель крепится к изделию на петли и пуговицы по бортам и горловине, а также на тесьму-завязку - по окату рукава, в нижней части проймы, внизу боковых швов, внизу рукавов.  Полукомбинезон выполнен с пристегивающейся утепляющей подкладкой ниже талии, которая имеет 2 слоя утеплителя, и с притачной утепляющей подкладкой, которая имеет 1 слой утеплителя – выше линии талии. Центральная застежка выполнена на «тесьму-молнию» с ветрозащитным клапаном, фиксирующимся на контактную ленту в 3-х точках. Полукомбинезон на бретелях, регулирующихся по длине втачной эластичной тесьмой и фиксирующихся пластмассовыми пряжками-трезубцами.  Передние половинки полукомбинезона отрезные по линии талии. На левой нагрудной части расположен накладной карман с клапаном и с расстроченным отделением для карандаша. Клапан фиксируется на контактную ленту. Передние половинки брюк полукомбинезона выполнены с карманами с наклонным входом, с отрезным бочком, а также с двумя вытачками в области колена со стороны боковых и шаговых швов для создания объема. Задние половинки по линии талии собраны на эластичную тесьму.  Из защитной ткани темно-синего цвета выполнены накладки передних половинок брюк полукомбинезона от среднего шва до низа, на задних половинках накладки в области среднего шва (ягодиц) и низа брюк.  Внизу боковых швов расположена застежка на тесьму-«молнию» с пуфтой.  Внизу брюк полукомбинезона под наколенником проходит охватывающая световозвращающая полоса шириной 50 мм.  Притачная утепляющая подкладка нагрудной части с притачными планками с петлями внизу для крепления съемного утеплителя. Утепляющий пакет притачной подкладки выглядит следующим образом: бязь + спанбонд + 1 слой утеплителя 150 г/кв.м + бязь.  Съемный утеплитель полукомбинезона окантован по верхнему срезу, срезам центральной застежки и внизу по шаговым швам, крепится к изделию при помощи петель и пуговиц по линии талии. Внизу шаговых швов выполнены разрезы, внизу боковых швов втачана тесьма-завязка, в области колена защипы со стороны боковых и шаговых швов. Утепляющий пакет притачной подкладки выглядит следующим образом: передние половинки: бязь или эквивалент + спанбонд + 2 слоя утеплителя по 150 г/кв.м + спанбонд + бязь или эквивалент; задние половинки: ветрозащитная ткань + 2 слоя утеплителя по 150 г/кв.м + спанбонд + бязь или эквивалент.  Костюм изготовлен из смесовой ткани с повышенным содержанием хлопка с огнестойкой и с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотностью 250 г/кв.м. Ткань содержит 75% хлопка, 25% полиэфира, в том числе антистатическая нить. Цвет основной ткани темно-синий, отделочный - красный.  Ткань защитных накладок мембранная, состав сырья 98% полиэфир, 2% CARBON. Ткань имеет негорючее водоупорное полиуретановое покрытие), водоупорность 1000 мм вод.ст. Ткань ветрозащитная, с масловодоотталкивающей отделкой, с электростатическими свойствами, теплостойкая, пламястойкая, поверхностная плотность 250г/м.кв., основной цвет - темно-синий, отделочный – васильковый.  В качестве каждого слоя утеплителя применен материал «Флайтекс ФР»» или соответствующий по своим свойствам эквивалент, состоящий из 100% полиэфира, плотностью 150 г/кв.м. Подкладка выполнена из 100% хлопка (бязь или эквивалент) плотностью не менее 140 г/кв.м. Ветрозащитная ткань состоит из 100% полиамида. Для предотвращения миграции волокон утеплителя применяется нетканый материал спанбонд, состоящий из 100% полиэфира.  Имеется трудноудаляемый ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  Содержание маркировки:  -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); -защитные свойства; -размер; -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие; -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена; -сведения о классе защиты; -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  На костюме имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ГОСТ ЕN 340 – 2012; ТР ТС 019/2011 и содержать следующую информацию:  -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); -защитные свойства; -размер; -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие; -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена; -сведения о классе защиты; -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  Маркировка нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 7 | 52-54/170-176 |
| 2 | 60-62/170-176 |
| 2 | 60-62/182-188 |
| 1 | 68-70/182-188 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Костюм **мужской летний** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с МВО пропиткой из огнестойкой ткани с антистатической нитью.  *Для ИТР на производственнных площадках (буровые супервайзеры, кладовщики)* | 2 | 48-50/170-176 | **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  **ГОСТ 12.4.280-2014** Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.  **Костюм предназначен для защиты:**  Костюм предназначен для защиты от сырой нефти, нефтяных масел, продуктов легкой и тяжелой фракции 1-2 класса защиты, от электростатических зарядов, от кратковременного действия огня.  Костюм мужской состоит из куртки и полукомбинезона.  **Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020)**  Нс (от сырой нефти),  Нл (от продуктов лёгкой фракции),  Нм (от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел),  Эс (от воздействия статического электричества),  Ми (от истирания),  З (общие производственные загрязнения),  То (от кратковременного воздействия открытого огня)  Во (водооталкивание)  **Технические характеристики:**  Куртка выполнена прямого силуэта, с воротником типа «стойка», с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы (1 – на стойке, 5 – по борту). Каждая полочка выполнена с отрезной кокеткой, с рельефами (около центральной застежки) от шва притачивания кокетки до низа. На кокетке правой полочки расположен объемный карман для рации с клапаном и фиксацией на контактную ленту. В нижней части полочек накладные карманы, которые закрываются клапанами. На полочках выполнены притачные планки. На левую планку настрочена полоска под супатку с петлями, на правую планку пришиты пуговицы. Вверху полочек, под кокетками, располагается световозвращающая полоса шириной 50мм. Вверх от шва стачивания деталей левой планки проходит световозвращающая полоса шириной 50мм. Левая полочка выполнена с внутренним навесным карманом, втаченным в шов притачивания кокетки, и который фиксируется на прорезную петлю и пуговицу. Спинка с кокеткой василькового цвета. По линии талии проходит кулиса с двумя обметанными петлями, через которые выведена шляпная резинка с фиксатором. Вверху спинки выполнена световозвращающая полоса. Рукава втачные, трехшовные, с манжетой внизу, которая застегивается на прорезную петлю и пуговицу. Вверху нижней детали средней части рукава настрочена световозвращающая лента шириной 50мм. По шву втачивания внутренней стойки в горловину спинки расположена вешалка. Куртка имеет съемный капюшон, который состоит из двух боковых и средней части, и пристегивается к куртке на 4 прорезные петли на капюшоне и пуговицы на воротнике. По лицевому вырезу капюшона проходит кулиса, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов и фиксаторы с кольцами-ограничителями. На средней части капюшона предусмотрен затяжник, который фиксируется на контактную ленту.  Брюки прямого силуэта, с застежкой гульфика на тесьму – «молнию». На брюках расположен притачной пояс, который застегивается на потайную петлю и пуговицу, и имеет семь шлевок. Передние половинки брюк выполнены с мягкими складочками по талии, а также с боковыми карманами с отрезным бочком. Брюки имеют наколенники с 4-мя вытачками для объема (2 – со стороны шагового шва, 2 – со стороны бокового шва). Наколенники выполняют функцию карманов для амортизационных прокладок с входом в нижней части и фиксацией на контактную ленту посередине. Ширина кармана для амортизационной прокладки ограничена вертикальными строчками между вытачками. На задних половинках брюк вытачки. На правой задней половинке расположен накладной карман со скошенными уголками. В области боковых швов на поясе расположены паты - затяжники, которые фиксируются на прорезную петлю на патах и две ответные пуговицы на поясе. Внизу брюк под наколенниками расположена охватывающая световозвращающая полоса шириной 50 мм. Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом.  Обязательно наличие ленты ФИО с внутренней стороны куртки и брюк, для определения принадлежности изделия.  Требования к материалам: содержание хлопка –75%, полиэфира – 25% (в т.ч. антистатическая нить) с огнестойкой и масловодоотталкивающей отделкой плотностью 250 г/кв.м.  Основной цвет: темно-синий, отделочный: васильковый и красный.  Сигнальные элементы: огнестойкая световозвращающая лента шириной 50 мм.  Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  Содержание маркировки:  -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); -защитные свойства; -размер; -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие; -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена; -сведения о классе защиты; -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 1 | 44-46/158-164 |
| 1 | 44-46/170-176 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Костюм **мужской летний** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с НМВО пропиткой с антистатической нитью  *Для ИТР АУП, посещающих производственные площадки с инвентаризацией и аудитом* | 1 | 44-46/170-176 | **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  **ГОСТ 12.4.280-2014** Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.  **Костюм предназначен для защиты:**  Костюм предназначен для защиты от сырой нефти, нефтяных масел, продуктов легкой и тяжелой фракции 1-2 класса защиты, от электростатических зарядов.  Костюм мужской состоит из куртки и полукомбинезона.  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020)  Нс (от сырой нефти),  Нл (от продуктов лёгкой фракции),  Нм (от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел),  Эс (от воздействия статического электричества),  Ми (от истирания),  З (общие производственные загрязнения),  Во (водооталкивание)  **Технические характеристики:**  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 2 | 48-50/170-176 |
|  |  |
|  | Костюм **женский летний** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с МВО пропиткой с антистатической нитью. | 3 | 44-46/158-164 | **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  **ГОСТ 27574-87** «Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий» и **ГОСТ 12.4.280-2014** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования».  **Костюм предназначен для защиты:**  Костюм предназначен для защиты от общих производственных загрязнений с масловодооталкивающей пропиткой.  Костюм женский состоит из куртки и брюк.  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020)  Ми (от истирания),  З (общие производственные загрязнения),  Во (водооталкивание)  Эс защита от воздействия статического электричества  **Описание:**  Костюм состоит из куртки и брюк.  **Куртка:** с центральной застёжкой на кнопки, отложным воротником с лацканами.  Полочка состоит из частей: кокетки, средней и нижней. На средней части полочки двухсекционный накладной карман с клапаном с текстильной, на нижней накладной карман с наклонной линией входа с текстильной застёжкой. Спинка состоит из частей: кокетки, средней, боковых и нижней. Средняя часть спинки с рельефными швами и кулиской по низу в два ряда с эластичным шнуром. Концы шнура в кулиске спинки крепятся в правом боковом шве, на участке левого - обметываются петли, через которые выводится шнур, образуя петлю. Петля регулируется с помощью фиксатора и колечка.  Рукав втачной, трехшовный с разрезом в локтевом шве, притачной манжетой с застёжкой на кнопку.  На верхней части левого рукава накладной карман с клапаном с текстильной застёжкой. По шву притачивания манжеты на средней части рукава мягкая складка.  Флажки из "стропы": по низу клапанов накладных карманов на прямом участке.  ***Брюки*** прямые с притачным поясом, застёжкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы.  Передние половинки с карманами с отрезным бочком. Задние половинки с вытачками по линии талии, накладными карманами с клапанами с текстильной застёжкой. Пояс с застёжкой на концах на петлю и пуговицу, шлёвками, эластичной лентой в области боковых швов.  Флажки из "стропы": по низу клапанов накладных карманов на прямом участке.  **Технические характеристики:**  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 1 | 44-46/170-176 |
| 1 | 48-50/158-164 |
| 1 | 48-50/182-188 |
| 1 | 56-58/170-176 |
|  |  |
|  |
|  | Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей (**летний**).  *Для электромонтеров по РОЭ* | 1 | 52-54/170-176 | **Функциональные характеристики:**  Костюм предназначен для защиты от термических рисков электрической дуги и иметь 4 уровень защиты  Костюм имеет следующие защитные свойства:  ЗЭТВ 36 кал/кв.см – защита от термического воздействия электрической дуги, значение электродугового термического воздействия  То (А1+А2) – защита от повышенных температур, от кратковременного воздействия открытого пламени  Тт (уровень защиты В2) – защита от повышенных температур, от конвективной теплоты  Ти (уровень защиты С2) – защита от повышенных температур, от теплового излучения  Ми – защита от механических воздействий, истирания  З – защита от общих производственных загрязнений  **Технические характеристики:**  Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка выполнена прямого силуэта на притачном поясе, с центральной потайной застежкой на 7 петель и пуговиц (6 петель по борту и 1 на поясе).  Полочки состоят из кокетки, средней, нижней (боковой и отрезной) частей, с притачными центральными планками по борту. Средняя часть полочки с накладными нагрудными карманами с объемом со стороны проймы, с клапанами с отделочным кантом красного цвета шириной 2-3 мм, выполненным из нижнего клапана на котором, посередине расположена текстильная контактная лента для фиксации с карманом. Одна сторона клапанов входит в шов проймы, другая – в шов притачивания планки. Нижняя часть полочки выполнена с боковыми накладными карманами с объемом со стороны борта, с клапанами. Нижние срезы карманов входят в шов притачивания пояса. Верхние срезы клапанов входят в шов притачивания средней части куртки. Со стороны борта клапаны боковых карманов фиксируются на текстильную контактную ленту. На правом нагрудном кармане настрочена шлевка для крепления бейджа, рации. На клапан левого бокового кармана по нижнему краю со стороны борта настрочен шеврон с пиктограммами защитных свойств. С изнаночной стороны на левой полочке, расположен нагрудный накладной карман из подкладочной ткани, фиксирующийся посередине на текстильную контактную ленту.  Спинка выполнена с кокеткой и кантом шириной 2-3 мм по шву притачивания кокетки.  Рукава втачные, трехшовные, состоящие из передней, локтевой и верхней частей, с манжетами, застегивающимися на прорезную петлю и пуговицу. Верхняя часть с поперечным членением ниже линии локтя.  Внизу средней части рукавов проходит кант шириной 2-3 мм из отделочной ткани красного цвета.  Воротник выполнен типа стойка застегивается на текстильную контактную ленту. По шву втачивания внутренней стойки в горловину спинки расположена вешалка.  Пояс притачной, регулируется по ширине при помощи пат с прорезной петлей и двумя ответными пуговицами, расположенными в области боковых швов.  На куртке расположены элементы повышенной видимости из световозвращающего материала:  - фигурная вставка в виде треугольника расположена по шву соединения спинки с кокеткой (по спинке);  - полосы шириной 50 мм по швам соединения полочек с кокетками (по кокеткам);  - полосы шириной 50 мм внизу верхней детали средней части рукавов.  Из отделочной ткани темно-синего цвета выполнены: кокетки полочек и спинки, верхняя деталь средней части рукавов, внешняя стойка, вешалка.  Из отделочной ткани красного цвета выполнены: нижние детали клапанов нагрудных карманов (с перекантом на лицевую сторону шириной 2-3 мм), подборта и деталь супатной застежки, внутренняя стойка и детали кантов.  Брюки выполнены с застежкой гульфика на тесьму – молнию, с притачным поясом, который застегивается на сквозную петлю и пуговицу.  Передние половинки брюк с боковыми карманами с отрезным бочком и наколенниками с 4-мя вытачками для объема (2 – со стороны шагового шва, 2 – со стороны бокового шва).  Задние половинки брюк с вытачками в области талии, с поперечным членением под коленями.  На уровне бедра, по боковым швам, расположены накладные карманы с объемом по боковым сторонам. Карманы с клапанами со скошенными уголками, которые фиксируются на текстильную контактную ленту по краям клапанов.  Пояс выполнен притачной с семью шлевками. В области боковых швов расположены паты для регулирования объема талии с петлей и двумя ответными пуговицами, пришитыми на пояс.  Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом.  Из отделочной ткани темно-синего цвета выполнены: клапаны накладных карманов и наколенники.  Из отделочной ткани красного цвета выполнены детали для объема боковых накладных карманов.  На брюках предусмотрены элементы повышенной видимости из световозвращающего материала:  - внизу брюк под наколенниками расположена охватывающая световозвращающая полоса шириной 50 мм.  Все отделочные строчки костюма выполнены огнестойкими нитками белого цвета, автоматические закрепки – белого и красного цветов  **Применяемые материалы:**  Ткань верха: ткань арамидная (93% Мета-арамид; 5% Пара-арамид; 2% антистатическое волокно), нефтемасловодоотталющей отделкой, поверхностная плотность 220 г./м.кв. Основной цвет: васильковый  Ткань отделки: ткань арамидная (93% Мета-арамид; 5% Пара-арамид; 2% антистатическое волокно), нефтемасловодоотталющей отделкой, поверхностная плотность 220 г./м.кв. Цвет отделочной ткани: темно-синий, красный.  **Сигнальные элементы:**  СВ элемент в виде треугольника на спину  Световозвращающие огнестойкие полосы, шириной 50 мм.  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой.  Маркировка соответствовать ТР ТС 019/2011  Содержание маркировки:  -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); -защитные свойства; -размер; -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие; -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена; -сведения о классе защиты; -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 1 | 56-58/170-176 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на утепляющей прокладке (**зимний**).  *Для электромонтеров по РОЭ* | 2 | 56-58/170-176 | **Функциональные характеристики**:  Костюм предназначен для защиты от термических рисков электрической дуги и имеет 6 уровень защиты  Костюм должен иметь следующие защитные свойства:  ЗЭТВ 76 кал/кв.см – защита от термического воздействия электрической дуги, значение электродугового термического воздействия  То (А1+А2) – защита от повышенных температур, от кратковременного воздействия открытого пламени  Тт (уровень защиты В3) – защита от повышенных температур, от конвективной теплоты  Ти (уровень защиты С3) – защита от повышенных температур, от теплового излучения  Тнв – 3(4) класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра  Ми – защита от механических воздействий, истирания  З – защита от общих производственных загрязнений  **Технические характеристики:**  Костюм состоит из куртки и брюк.  Куртка выполнена прямого силуэта, с притачной утепляющей подкладкой Утепляющий пакет куртки выглядит следующим образом: ткань верха +ветрозащитная ткань + 3 слоя утеплителя + ветрозащитная ткань. Куртка изготовлена с центральной застежкой на 2-х замковую тесьму молнию, с планкой под тесьму молнию с флисом в верхней части, с ветрозащитным клапаном, фиксирующимся на текстильную контактную ленту в 4-х точках по борту и 1 на воротнике.  Полочки состоят из кокетки, средней и нижней частей. Средняя часть полочки выполнена с накладными нагрудными карманами с объемом со стороны проймы и с клапанами с отделочным кантом красного цвета шириной 2-3 мм, выполненным из нижнего клапана, на котором, посередине расположена текстильная контактная лента для фиксации с карманом. Одна сторона клапанов входит в шов проймы, другая – в шов обтачивания борта. Вверху правого нагрудного кармана расположена шлевка для крепления бейджа, рации. Нижняя часть полочки выполнена с накладными боковыми карманами с объемом со стороны борта. Карманы по входу закрываются клапанами, фиксирующимися на текстильную контактную ленту со стороны борта, другая сторона клапана входит в боковой шов. Верхние срезы клапанов входят в шов притачивания средней части куртки. На клапан левого бокового кармана по нижнему краю со стороны борта настрочен шеврон с пиктограммами защитных свойств.  Спинка с кокеткой и кантом красного цвета шириной 2-3 мм по шву притачивания кокетки, по линии талии стягивается эластичной тесьмой.  Рукава втачные, трехшовные, состоящие из передней, локтевой и средней частей, с манжетами, нижняя часть которых собрана на эластичную тесьму. Средняя часть рукавов выполнена с поперечным членением ниже линии локтя.  Внутренняя стойка воротника выполнена из огнестойкого флиса. Внизу стойки пришиты 4 пуговицы для крепления съемного капюшона.  Капюшон съемный, утепленный, двухшовный, с подбородочной частью (ушками), с простеганным козырьком, с затяжником на затылочной части, фиксирующимся на текстильную контактную ленту. Утепляющий пакет выглядит следующим образом: ткань верха + ветрозащитная ткань + 1 слой утеплителя + ветрозащитная ткань. По лицевому вырезу капюшона проходит кулиска, которая стягивается шнуром, проходящим через две пары люверсов и фиксаторы с кольцами-ограничителями. Капюшон пристегивается на петли и пуговицы. «Ушки» капюшона фиксируются между собой в 2-х точках на текстильную контактную ленту.  Внизу куртки предусмотрена кулиска со шнуром, проходящим через обметанные петли и петельки в боковых швах по низу подкладки и фиксаторы.  Притачная утепляющая подкладка куртки выполнена с нагрудным накладным карманом слева, застегивающимся на текстильную контактную ленту. В шве втачивания воротника расположена вешалка. Рукава подкладки с трикотажными напульсниками. Внизу спинки с левой стороны расположен накладной карман для маркировочной ленты  Элементы повышенной видимости из световозвращающего материала:  - фигурная вставка в виде треугольника расположена по шву соединения спинки с кокеткой (по спинке);  - полосы шириной 50 мм по швам соединения полочек с кокетками (по кокеткам);  - полосы шириной 50 мм внизу верхней детали средней части рукавов.  Из отделочной ткани темно-синего цвета выполнены: кокетки полочек и спинки, верхние части рукавов, внешняя часть стойки.  Из отделочной ткани красного цвета выполнены: нижние клапана нагрудных карманов  Брюки мужские, выполнены с притачной утепляющей подкладкой. Утепляющий пакет брюк выглядит следующим образом: ткань верха + ветрозащитная ткань + 2 слоя утеплителя + ветрозащитная ткань. Брюки выполнены с застежкой гульфик на тесьму молнию и две горизонтальные петли и пуговицы на поясе, с бретелями, регулирующимися при помощи втачной эластичной тесьмы и пристегивающимися на пластмассовые пряжки трезубцы и двухщелевые рамки. По линии талии предусмотрено пять широких шлевок. Шлевки передних половинок – держатели трезубцев.  Передние половинки брюк с боковыми карманами с отрезным бочком и наколенниками с 4-мя вытачками для объема (2 – со стороны шагового шва, 2 – со стороны бокового шва).  Задние половинки брюк цельнокроеные со спинкой, по линии талии стянуты эластичной тесьмой.  Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом  Элементы повышенной видимости из световозвращающего материала - охватывающая световозвращающая полоса шириной 50мм., вниз от шва настрачивания наколенника.  Из отделочной ткани темно-синего цвета выполнены: наколенники и бретели.  Все отделочные строчки костюма выполнены огнестойкими нитками белого цвета  **Применяемые материалы:**  Ткань верха:  Ткань арамидная (93% Мета-арамид; 5% Пара-арамид; 2% антистатическое волокно), нефтемасловодоотталющей отделкой, поверхностная плотность 220 г./м.кв. Основной цвет: васильковый  **Ткань отделки:**  Ткань арамидная (93% Мета-арамид; 5% Пара-арамид; 2% антистатическое волокно), нефтемасловодоотталющей отделкой, поверхностная плотность 220 г./м.кв. Цвет отделки: темно-синий. красный  **Подкладка:**  Ткань (100% Хлопок) ветрозащитная с огнестойкой отделкой, поверхностная плотность 185 г/м.кв.  Утеплитель: полотно нетканое, термоскрепленное, 3 индекс, 100 % полиэфир, поверхностная плотность 150 г/м.кв.  Сигнальные элементы:  Световозвращающие огнестойкие полосы, ширина 50 мм.  СВ элемент в виде треугольника на спину  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой.  Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  Содержание маркировки:  -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); -защитные свойства; -размер; -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие; -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена; -сведения о классе защиты; -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Сапоги кожаные мужские с жестким подноском (лето) | 1 | 39 | Сапоги изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана.   * **В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа** толщиной 1,8–2,0 мм. Голенище высотой 28,0 см с петлями для удобства надевания. Подкладка из полотна нетканого, карман из натурального кожевенного спилка. * Вкладная стелька из материала ARTICO POR (Артико Пор) впитывает влагу и обеспечивает комфорт при носке. * Имеется отделка из световозвращающего материала. * Для защиты в носочной части стопы применяются металлические внутренние защитные носки ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу. * Подошва двухслойная маслобензостойкая (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов).   + Верхний слой из полиуретана об­ладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.   + Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–40°С…+120 °С) термопластичного полиуретана, стойкого к деформациям, истиранию.   + Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.   Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталость в течение всего рабочего дня.  **Защитные свойства:**  Нс – защита от сырой нефти  Нм – защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций  Мун 200 – защита от ударов в носочной части энергией 200Дж  Сж – защита от скольжения по зажиренным поверхностям  Ми – защита от механических воздействий  З – защита от общих производственных загрязнений  Верх обуви: кожа натуральная. **Подкладка: полотно нетканое, спилок подкладочный.** Защитный носок: металлический (Мун 200). Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан. Метод крепления: литьевой. Цвет: черный. Высота: 29,5 см. Полнота: 10.  ТР ТС 019/2011 |
| 1 | 40 |
| 2 | 42 |
| 4 | 43 |
| 3 | 44 |
|  |  |
|  |  |
|  | Сапоги кожаные на маслобензостойкой подошве (для защиты от дуги)  Полусапоги «Вольт» утепленные | 2 | 42 | Сапоги изготовлены **литьевым методом крепления подошвы**из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.   * В качестве материалов для верха обуви используется**натуральная кожа**толщиной 1,8–2,0 мм. * Голенище, регулируемое по ширине с застежкой на пластиковые пряжки, с помощью которых обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге, клапан из натуральной кожи предотвращает попадание внутрь пыли, влаги. * В обуви отсутствуют металлические элементы. * **Подкладка** из спилка подкладочного и текстильного материала. * **Вкладная стелька** из спилка подкладочного и картона эффективно впитывает влагу и обеспечивает комфорт в носке. * Для защиты в носочной части стопы применяются **внутренние защитные носки из композитного материала** ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу и оборудованные прокладкой. * **Подошва двухслойная** (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).   + Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства;   + Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (до +300 °С, при контакте с нагретой поверхностью не более 60 сек.), морозостойкой нитрильной резины стойкой к деформациям, истиранию.   + Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы – 5,0 мм: элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений. * Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.   Обувь предназначена для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, химических факторов, механических воздействий и общих производственных загрязнений.  Верх обуви: кожа. **Подкладка: спилок подкладочный и текстильный материал.** Защитный носок: композитный материал (Мун 200). Вкладная стелька: спилок подкладочный. Подошва: двухслойная (ПУ/нитрил). Глубина протектора: 5 мм. Метод крепления: литьевой. Высота: 295 ± 5 мм. Полнота: 9.  ТР ТС 019/2011 |
| 1 | 43 |
|  |  |
|  |  |
|  | Сапоги резиновые с жестким подноском  Ð¡Ð°Ð¿Ð¾Ð³Ð¸ ÐÐÐ¥ Â«ÐÑÐ¸Ð·Ð¼Ð°Â» Ð±ÐµÐ·Â Ð¼ÐµÑÐ°Ð»Ð»Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾ Ð¿Ð¾Ð´Ð½Ð¾ÑÐºÐ° | 3 | 37 | Сапоги цельнолитьевые из резины, ПВХ или других полимерных материалов, с жестким подноском от воды, нефтяных масел и механических воздействий  Верх обуви: полиуретан.  Подкладка: трикотаж.  Подносок: композитный материал (Мун 200).  Проколозащитная стелька: металлическая (1200 Н).  Подошва: термопластичный полиуретан, устойчивый к истираниям.  Метод крепления: литьевой.  Цвет: черный.  Высота: 40,5 см.  ТР ТС 019/2011;  ТУ 2590-001-84812772-2010 |
|  | Ботинки кожаные женские с жестким подноском утепленные | 2 | 37 | Ботинки изготовлены методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. В соответствии с комплектацией обуви и замаркированными обозначениями защитных свойств обувь серии Неогард® обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации до 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300 °C, от скольжения по зажиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.   * Материал верха обуви Неогард® – натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,8-2,0 мм с применением современных обувных материалов. * Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.   + Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.   + Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300 °C / 60 с), морозостойкой (–40 °C) резины на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.   + Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода. * Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви серии Неогард® применяются внутренние защитные носки из композитного материала (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с прокладкой, препятствующей надавливанию. * Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5,0 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений. * Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли; изготовлен из стойкого к истиранию материала RETOR (Ретор) и натуральной кожи. * Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт. * Подкладка из натурального меха «Аляска». * Вкладная стелька из натурального меха «Аляска». * Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.   Назначение: для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте и в агропромышленном комплексе.   Верх обуви: кожа натуральная + материал RETOR. Подкладка: мех натуральный «Аляска» (овчина), высота ворса 12-14 мм. Защитные носки: композитный материал (Мун 200). Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления: литьевой. Цвет: черный. Полнота: 9.  ТР ТС 019/2011;  ГОСТ 12.4.137-84;  ГОСТ 28507-90;  ГОСТ Р 12.4.187-97;  ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 |
|  | Полуботинки летние женские | 2 | 38 | **Полуботинки женские**  **Материал верха:** натуральная кожа **Утеплитель:** без утеплителя **Подкладка:** текстильный материал, спилок в пяточной зоне **Материал подошвы:** ПУ/ТПУ Защитные свойства подошвы: КЩС, МБС **Тип подошвы:** двухслойная **Метод крепления:** литьевой **Глубина протектора:** не менее 4 мм **Подносок:** композитный (200 Дж) **Стелька:** вкладная анатомическая Антипрокольная стелька: нет, возможно изготовление по спецзаказу **Высота:** не менее 61 мм **Цвет:** чёрный **Пол:** женский **Сезон:** демисезон  Защитные свойства – З, Ми, Мун200, Нс, Нм, Сж, См, подошва МБС, КЩС Верх обуви выполнен из натуральной кожи толщиной 1,8-2 мм Подошва состоит из двух слоёв – промежуточного слоя полиуретана (ПУ) и ходового слоя из термополиуретана (ТПУ). Подошва кислотощёлочестойкая и маслобензостойкая Слой ПУ помогает сделать обувь легче. Слой ТПУ более стоек к истиранию и сохраняет защитные свойства в более широком диапазоне температур Материал подошвы обеспечивает защиту от скольжения на замасленных и зажиренных различных поверхностях – бетоне, плитке и т.д. Шаг между размерами 7,5 мм Световозвращающие шнурки позволяют надежно зафиксировать обувь на ноге и повышают видимость в темноте Модель хорошо подойдет работникам строительной сферы, нефтегазового комплекса, горнодобывающей и химической промышленности, сельского хозяйства |
|  | Подшлемник под каску (лето, шапка)  Головной убор: подшлемник Favori®T CRYSTALINE Silver (00938) | 40 |  | Подшлемник изготовлен из трикотажа. Рекомендован для совместного применения со всеми защитными касками, щитками сварщика, защитными лицевыми щитками. |