|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Описание товара** |
| **ОДЕЖДА** | | |
| **1** | Жилет сигнальный  **Кол-во. 119** | Сигнальный жилет специального назначения. Жилет с центральной застежкой на липучку, прямой, с V- образным вырезом горловины, фигурной линией низа у борта. Текстильная застежка настрочена параллельно борту. Срезы горловины, борта, низа и пройм жилета окантованы тесьмой.  Световозвращающая лента: на полочках и спинке по две горизонтальные полосы по наметке  Материал: трикотажное полотно, полиэфир - 100%, 120 г/м²  Застежка: текстильная  Цвет: флуоресцентный оранжевый (желтый)  ГОСТ Р 12.4.219-99 (2 класс) ТР ТС 019/2011 |
| **2** | Костюм зимний утепленный т-син  **Кол-во. 65** | IV климатический пояс  Комплектация: куртка, брюки  Ткань верха: смесовая, хлопок - 80%, полиэфир - 20%, 250 г/м², ВО.  Утеплитель: Термофайбер, 150 г/м², куртка -3 слоя, брюки - 2 слоя.  Застежка: потайная на пуговицах  Воротник: отложной с искусственным мехом  Регулировки по ширине: кулиска по линии талии  Защитные элементы: высокий стеганый пояс брюк, удлиненная спинка куртки.  Карманы: накладные с клапанами, на брюках  Цвет: темно-синий  ГОСТ Р 12.4.236-2011 |
| **3** | Костюм летний зел-жел смесовая  **Кол-во. 52** | Комплектация: куртка, полукомбинезон  Ткань: смесовая, хлопок - 50%, полиэфир - 50%, 235 г/м², ВО  Застежка: супатная  Воротник: отложной  Карманы: на куртке - накладные полуобъемные с клапанами; на полукомбинезоне - нагрудный, боковые полуобъемные, задние для инструментов  Цвет: васильковый с красным  ГОСТ 27575-87 |
| **4** | Костюм летний вас-т-син смесовая  **Кол-во. 64** | Комплектация: куртка, полукомбинезон  Ткань: смесовая, полиэфир - 65%, хлопок - 35%, 240 г/м², ВО  Застежка: потайная на пуговицах  Воротник: отложной  Карманы: нижние боковые с клапанами, нагрудный прорезной карман на молнии; полукомбинезон с карманами, в том числе для инструментов  Цвет: васильковый с темно-синим  ГОСТ 27575-87 |
| **5** | Костюм летний т-син-вас смесовая  **Кол-во. 130** | Комплектация: куртка, брюки  Ткань: смесовая, полиэфир - 65%, хлопок - 35%, 240 г/м², ВО  Застежка: потайная на пуговицах  Воротник: отложной  Регулировки по ширине: куртка на поясе, брюки с эластичной тесьмой Карманы: нижние накладные с клапаном, нагрудный прорезной на молнии  Цвет: темно-синий с васильковым  ГОСТ 27575-87 |
| **6** | Костюм зимний утепленный В79/1 вас-жел  **Кол-во. 15** | III климатический пояс  Комплектация: куртка, полукомбинезон  Ткань верха: смесовая, полиэфир - 50%, хлопок - 50%, 235 г/м², ВО.  Утеплитель: синтепон, 100 г/м², куртка - 3 слоя, полукомбинезон - 2 слоя.  Капюшон: утепленный, съемный на кнопках  Регулировки по ширине: по низу куртки, поясу, лицевому вырезу капюшона, манжеты с эластичной тесьмой и патой на текстильной застежке  Карманы: нагрудный с клапаном для рации, нижние с клапанами, карман на рукаве  Цвет: васильковый с желтым  ГОСТ Р 12.4.236-2011 |
| **7** | Куртка летняя т-син  **Кол-во. 84** | Ткань: «Брайтон Optima 250», хлопок - 100%, 250 г/м², ВО  Застежка: потайная на пуговицах  Воротник: отложной  Карманы: накладные нагрудные карманы с клапанами, полуобъемные нижние карманы  Световозвращающие полосы: по груди, спинке, рукавам  Цвет: темно-синий  ГОСТ 27575-87 |
| **8** | Полукомбинезон летний т-син  **Кол-во. 84** | Ткань: «Брайтон Optima 250», хлопок - 100%, 250 г/м², ВО  Защитные элементы: закрытые застежки на манжетах  Карманы: нагрудный и для инструментов  Световозвращающие полосы: по низу полукомбинезона  Усилительные накладки: наколенники, выполняющие функцию карманов для коленных амортизаторов  Бретели: на застежках карабинах  Цвет: темно-синий  ГОСТ 27575-87 |
| **9** | Плащ ДОЖДЕВИК зел  **Кол-во. 61** | Материал: полиэтилен - 100%, плотность - 70 - 50 мк  Застежка: планка с текстильными застежками  Цвет: зеленый |
| **10** | Халат для сферы обслуживания вас Тередо  **Кол-во. 22** | Ткань: «Тередо», полиэфир - 67%, хлопок - 33%, 195 г/м², отделка «Легкий уход»  Застежка: на пуговицах  Воротник: отложной  Карманы: накладные нагрудный и нижние  Цвет: васильковый  ГОСТ 12.4.131-83 |
| **11** | Костюм для металлурга  **Кол-во. 16** | Костюм мужской летний для защиты от повышенных температур состоит из куртки и брюк.  Куртка с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы, верхняя петля сквозная. Полочка состоит из частей: полочки и отрезного бочка. Полочка с усилительной накладкой по всей площади. В рельефном шве полочки карман. Карман расположен между усилительной накладкой и полочкой. На левой полочке внутренний накладной карман. Спинка с кокеткой переходящей на полочку. В шве притачивания кокетки спинки вентиляционные отверстия. На полочках и спинке под проймой вентиляционные отверстия - прорезные обмётанные петли. Рукав втачной состоит из частей: передней и локтевой. Передняя часть рукава с защитной накладкой. Воротник отложной. Брюки с застежкой в переднем шве на петли и пуговицы, цельнокроеным поясом с застежкой на петлю и пуговицу, пятью шлевками. Передние половинки брюк с защитными накладками, переходящими на задние половинки и правым накладным карманом. Задние половинки брюк с талиевыми вытачками. На надставках задних половинок вентиляционные отверстия -прорезные обмётанные петли.  Технические характеристики:  Ткань: молескин арт. С28ЮД, Состав: хлопок — 100%, огнестойкая пропитка  Цвет: черный  12Соответствует:  ГОСТ 12.4.045-87 тип А.  Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. |
| **ОДЕЖДА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ** | | |
| **12** | Костюм зимний мужской для защиты персонала от воздействия термических рисков электрической дуги  **Кол-во. 2** | Предназначен для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, при эксплуатации в зимний период  Ткань: огнетермостойкая ткань с постоянными антистатическими свойствами, 100% арамид (93% метаарамидное и 5% параарамидное волокно, 2% антистатические волокна), плотностью не более 220 гр/м2, с уровнем защиты костюма не менее 66 кал/см2.  Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с отстегивающимся капюшоном. Воротник фиксируется виде стойки. Воротник с внутренней стороны из огнестойкого флиса, надежные карабины на лямках полукомбинезона легко регулируют лямки по длине. Передняя застежка на пуговицы, прикрытая защитной планкой.  Утеплитель отстегивающийся, что позволяет стирать его отдельно от верха костюма. Боковые и нагрудные карманы, внутренний карман для рации или мобильного телефона. Полукомбинезон на регулируемых бретелях. Эластичная резинка на поясе. Для эксплуатации в III и IV (особом) климатических поясах.  ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ Р ИСО 11612-2007, ГОСТ Р 12.4.236-2007, ТУ 8572-110-86546719-2010 |
| **13** | Костюм летний мужской для защиты персонала от воздействия термических рисков электрической дуги  **Кол-во. 9** | Предназначен для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги.  Ткань: огнетермостойкая ткань с постоянными антистатическими свойствами, 100% арамид (93% метаарамидное и 5% параарамидное волокно, 2% антистатические волокна), плотностью не более 220 гр/м2, с уровнем защиты костюма не менее 24 кал/см2.  Костюм усиленный, состоит из куртки и полукомбинезона.  **Куртка** на поясе, регулирующемся с помощью хлястиков. Застежка «молния» прикрыта защитной планкой, фиксируемой с помощью огнестойкой контактной ленты. Рукава с манжетами, регулирующимися хлястиками с текстильной контактной лентой. Куртка снабжена четырьмя удобными карманами — два нагрудных и два боковых в рельефных швах. Воротник-стойка с текстильной застежкой. **Комбинезон**с регулируемыми по длине лямками, передняя застежка с двойной молнией.  ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ Р ИСО 11612-2007, ТУ 8572-109-86546719-2010 |
| **14** | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла  **Кол-во. 8** | Костюм состоит из куртки и брюк.  Куртка и брюки из ткани "Парусина" и спилка.  Куртка с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы.  Полочка с накладками: верхней, нижней и плечевой из спилка и с отрезным бочком из парусины, переходящего на спинку по боковому шву. Нижняя накладка с карманом в шве с наклонной линией входа. Плечевая накладка переходит на спинку по плечевому шву. Детали из спилка настрачиваются на полочку из х/б ткани. На отрезных бочках в области проймы вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель. На левой полочке внутренний накладной карман.  Спинка со швом посередине, кокеткой. В шве притачивания кокетки спинки вентиляционные отверстия.  Рукав втачной, двухшовный с локтевым и передним швами, внутренним напульсником с эластичной лентой по низу. Верхняя часть рукава с верхней и нижней накладками из спилка. Нижняя часть рукава с двумя вентиляционными отверстиями в области проймы в виде прорезных обмётанных петель.  Воротник однослойный, отложной с накладкой из ткани "Молескин". Конец воротника с хлястиком с застежкой на петлю и пуговицу.Брюки прямые с застежкой на петли и пуговицы по бокам откидывающихся передних половинок. На поясе шлёвки из спилка.  Передние половинки с цельновыкроенным поясом и накладкой из спилка. Накладка переходит на задние половинки по боковому шву, от боковой застёжки и до линии низа состоит из трех частей.  Задние половинки брюк с притачным поясом, вытачками по линии талии, накладками из парусины по низу, внутренними карманами в боковых швах, закрепленными верхними срезами по поясу задних половинок.  В вершинах шаговых швов вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель.  Ткань верха: парусина, лен — 49%, хлопок — 51%, 550г/м2, огнестойкая пропитка, спилок (кожа) — 10  ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах (2 класс) |
| **15** | Костюм утепленный для защиты от искр и брызг расплавленного металла  **Кол-во. 8** | Костюм мужской состоит из куртки и брюк.  Куртка с пристёгивающимися утепляющей подкладкой и капюшоном, центральной правосторонней потайной застежкой на петли и пуговицы.  Полочка с защитной накладкой из спилка, состоящей из кокетки, переходящей на спинку, двух средних (боковая и центральная) и нижней частей. Нижняя часть полочки с боковым карманом с наклонной линией входа.  Спинка с кокеткой. Нижняя часть спинки со средним швом.  Воротник однослойный с накладкой из ткани "Молескин".  Рукав втачной, двухшовный состоит из частей: верхней и нижней. Верхняя часть рукава состоит из трех частей спилка. Нижняя часть рукава из ткани "Парусина" с вентиляционными отверстиями в виде прорезных обмётанных петель в области подмышечной впадины. По низу переднего шва рукава хлястик с застёжкой на одну петлю и две пуговицы для регулирования ширины. На полочках в области подмышечных впадин вентиляционные отверстия в виде прорезных обмётанных петель.  Капюшон состоит из двух боковых частей с вытачками в вершине среднего шва, с кулисой по лицевому краю с киперной лентой. По низу капюшона обмётанные петли для пристёгивания к воротнику куртки.  Пристёгивающаяся утепляющая подкладка куртки с втачными, двушовными рукавами, правосторонним ветрозащитным клапаном. Утепляющая подкладка пристегивается к верху по борту на прорезные обмётанные петли и пуговицы, по горловине - на навесные петли и пуговицы, по плечевым и боковым швам и по низу рукавов- на завязки. В верхнем отлетном углу ветрозащитного клапана утепляющей подкладки навесная петля из киперной ленты для крепления к левой полочке.На подкладке правой полочки внутренний накладной карман. Горловина, борт, низ изделия и рукава окантованы.  Брюки с застежкой в боковых швах, цельнокроеным поясом на участке передних половинок и притачным на участке задних половинок, шлевками.  На передних половинках с переходом на задние настрочены усилительные накладки из спилка, состоящие из трех частей - верхней, средней и нижней.  Задние половинки брюк с вытачками от линии талии, боковыми карманами, защитными накладками по шаговому шву (из спилка) и низу, вентиляционными отверстиями у вершины шаговых швов в виде прорезных обмётанных петель.  Пристёгивающаяся утепляющая подкладка брюк с широким фигурным цельнокроеным поясом, застежкой в среднем шве передних половинок брюк и поясе на петли и пуговицы, фигурными разрезами по низу шаговых швов.Передние половинки брюк с мягкими складками в области колена.  Бретели со стороны спинки со вставками из эластичной ленты и держателями. На концах бретелей и держателях петли для пристёгивания к поясу брюк на пуговицы. По низу боковых швов пристёгивающейся подкладки брюк киперная лента для фиксации вокруг ноги.  Утепляющая подкладка крепится к изделию с помощью пуговиц по линии талии и навесных петель в шве притачивания пояса верха брюк и на завязки по низу шаговых швов. Разрезы и низ брюк окантованы.  Ткань верха: парусина, лен — 49%, хлопок — 51%, 550 г/м2, огнестойкая пропитка, спилок (кожа) — 100%  Утеплитель: ватин, 2 слоя  ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (2 класс)  ГОСТ Р 12.4.236-2011 (IV климатический пояс) |
| **16** | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла (1 класс)  **Кол-во. 8** | Костюм состоит из куртки и брюк.  Куртка с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы, отложным воротником. Полочка с кокеткой, переходящей на спинку и карманом в шве соединения с боковой частью. На левой полочке внутренний накладной карман.  Спинка со средним швом, кокеткой. В шве притачивания кокетки вентиляционные отверстия.  Рукав втачной, двухшовный. По низу в переднем и локтевом шве рукава хлястики с застёжкой на две петли и пуговицы. Пуговицы расположены с внутренней стороны хлястиков.  В верхней части отрезного бочка вентиляционные отверстия в виде прорезных обмётанных петель.  Детали из ткани верха отделочного цвета: кокетки полочек и спинки.  Световозвращающая лента: на полочках и спинке по наметке на лекалах.  Брюки с цельновыкроенным передним поясом и притачным задним, застежкой по бокам откидывающихся передних половинок и на концах пояса задних половинок на петли и пуговицы. На поясе 6 шлёвок.  Правая передняя половинка с накладным карманом.  Задние половинки с вытачками по линии талии, с внутренними карманами в боковых швах, закрепленными верхними срезами в поясе задних половинок.  Пояс задних половинок с застежкой спереди на петлю и две пуговицы.  В вершинах шаговых швов задних половинок вентиляционные отверстия в виде прорезных обмётанных петель.  Световозвращающая лента: по низу брюк.  Ткань: «3111 Пробан», хлопок - 100%, 330 г/м², огнестойкая технология «Пробан®»  Цвет: темно синий с красным    ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (1 класс)  Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла , 1 класс защиты |
| **ОБУВЬ** | | |
| **17** | Галоши  **Кол-во. 21** | Эластичные галоши, изготовленные методом бесшовного монолитного литья. Материал: ЭВА  Подкладка: ворсин, размерный ряд 36-45  ТР ТС 017/2011  ТУ 2590-002-56878648-06 |
| **18** | Ботинки женские литьевого метода крепления на двуслойной подошве  **Кол-во. 9** | Обувь предназначена для защиты ног работающих от нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей, общих производственных загрязнений и механических воздействий.  По защитным свойствам обувь должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и иметь подтверждающие протоколы испытаний.  Защитные свойства, стандарт:  ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов и кислот»  ГОСТ 28507-99 «Обувь для защиты от механических воздействий»  Верх обуви выполнен из натуральной кожи толщиной не менее 1.8 мм, материалы подкладки: под союзку – нетканое полотно, под берцы - гигроскопичный материал с вспененной прослойкой. Ботинки имеют усиленный подносок 200 Дж, жесткий задник, основную стельку из нетканого материала.  Глухой клапан имеет вспененную прокладку, препятствующую натиранию  Мягкий кант с цветной отстрочкой – винилискожа, изолон толщина не менее 8 мм.  Основная стелька – иглопробивное термоскрепленное полотно  Вкладная стелька – кожкартон, дублированный с трикотажным полотном и вспененным полиуретаном  Усиленный подносок – композит 200 Дж с резиновым уплотнителем  Подошва двухслойная ПУ/ТПУ:  Промежуточный слой – пенополиуретан на сложных полиэфирах, плотности до 1 г/см3.  Ходовой слой термополиуретан на сложных полиэфирах, плотности до 1 г/см3, МБС, КЩС. Протектор подошвы противоскользящий  Метод крепления подошвы: Метод прямого литья полиуретана наверх затянутой заготовки.  Температурный диапазон: от –35 оС до + 120оС  Крепление деталей верха обуви – две строчки  Нитки - 100 ЛЛ (лавсан-лавсан), 86 Л (лавсан), 65 ЛХ (лавсан-хлопок),  Шнуровка, 4 ряда шлевка обувная с покрытием химическое оксидирование.  Размерный ряд: 35-41.  Обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011 наличие навесных ярлыков не допускается |
| **19** | Ботинки литьевого метода крепления на двуслойной подошве с мет.подноском  **Кол-во. 17** | Обувь предназначена для защиты ног работающих от нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей, общих производственных загрязнений и механических воздействий.  По защитным свойствам обувь должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и иметь подтверждающие протоколы испытаний.  Защитные свойства, стандарт:  ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов и кислот»  ГОСТ 28507-99 «Обувь для защиты от механических воздействий»  Верх обуви выполнен из натуральной кожи толщиной не менее 1.8 мм, материалы подкладки: под союзку – нетканое полотно, под берцы - гигроскопичный материал с вспененной прослойкой, в пяточной части натуральная кожа (спилок подкладочный). Ботинки имеют усиленный подносок 200 Дж, жесткий задник, основную стельку из нетканого материала.Высота не менее 15 см  Союзка цельнокройная, выполнена из юфти.  Глухой клапан имеет вспененную прокладку, препятствующую натиранию  Мягкий кант с контрастной отстрочкой – винилискожа, изолон толщина не менее 8 мм.  Основная стелька – иглопробивное термоскрепленное полотно  Вкладная стелька – кожкартон, дублированный с трикотажным полотном и вспененным полиуретаном  Усиленный подносок – металлический 200 Дж с антикоррозийной обработкой с резиновым уплотнителем  Подошва двухслойная ПУ/ТПУ:  Промежуточный слой – пенополиуретан на сложных полиэфирах, плотности до 1 г/см3.  Ходовой слой термополиуретан на сложных полиэфирах, плотности до 1 г/см3, МБС, КЩС. Протектор подошвы противоскользящий  Метод крепления подошвы: Метод прямого литья полиуретана наверх затянутой заготовки.  Температурный диапазон: от –35 оС до + 120оС (150 оС на раскалённом песке)  Крепление деталей верха обуви – две строчки  Нитки - 100 ЛЛ (лавсан-лавсан), 86 Л (лавсан), 65 ЛХ (лавсан-хлопок),  Шнуровка, шлевка обувная с покрытием химическое оксидирование против коррозии.  Размерный ряд: 38-47.  Обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011 наличие навесных ярлыков не допускается |
| **20** | Сапоги литьевого метода крепления с защитным подноском на двуслойной подошве  **Кол-во. 265** | Обувь предназначена для защиты ног работающих от нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей, общих производственных загрязнений и механических воздействий  По защитным свойствам обувь должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и иметь подтверждающие протоколы испытаний.  Защитные свойства, стандарт:  ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов и кислот»  ГОСТ 28507-99 «Обувь для защиты от механических воздействий»  Сапоги выполнены из натуральной кожи, высота не менее 28 см. Конструктивной особенность наличие кожаных шлевок (ушек) в верхней части голенища и боковых вставок на щиколотке. Шлевки пришиваются в два приема, для удобства продевания пальцев. Сапоги имеют укрепленный защитный подносок 200 Дж с резиновым уплотнителем и антикоррозийной обработкой, жесткий фиксирующий пятку задник, вкладную стельку из трикотажного материала с вспененной прослойкой, дублированную кожкартоном.  Верх обуви – натуральная кожа, использование на перед сапога (союзку) юфти толщиной не менее 1.8 мм обязательно.  Подклад под союзку – полотно иглопробивное  Основная стелька – иглопробивное термоскрепленное полотно  Соединение деталей обуви выполнено двойным швом для более прочного крепления.  Подошва двухслойная ПУ/ТПУ:  Промежуточный слой – пенополиуретан на основе сложных полиэфиров, плотности до 1 г/см3.  Ходовой слой термополиуретан на сложных полиэфирах, плотности до 1 г/см3, МБС. Протектор подошвы противоскользящий  Метод крепления подошвы: Метод прямого литья полиуретана наверх затянутой заготовки.  Температурный диапазон: от –35 до + 120оС  Маркировка обуви должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 на трудноудаляемом вшивном ярлыке-этикетке.  Размерный ряд :36-47  Обувь предназначена для защиты ног работающих от пониженных температур, нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей, общих производственных загрязнений и механических воздействий.  По защитным свойствам обувь должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и иметь подтверждающие протоколы испытаний.  Продукция предназначена для эксплуатации в III, IV и особом климатических поясах (обязательный сертификат соответствия).  Защитные свойства, стандарт:  ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов и кислот»  ГОСТ 28507-99 «Обувь для защиты от механических воздействий»  Сапоги цельноюфтевые с регулируемым голенищем утепленные натуральным мехом (овчина) на двухслойной подошве, сертифицированные для эксплуатации в III, IV и особом климатических поясах, обладающие соответствующими теплоизоляционными свойствами, высота не менее 34 см.  Верх обуви и голенище изготовлены из натуральной юфти, хромового дубления, повышенной толщины 1,8 – 2,2 мм  Голенище регулируется по ширине двумя ремнями, клапан выполнен из натуральной кожи, с регулируемым ремнем с застежкой на металлическую пряжку  Подкладка под голенище - мех натуральная овчина.  Основная стелька: полотно иглопробивное  Вкладная стелька: 1-ый слой к ноге: мех натуральный  2-ой слой – кожкартон обувной  Усиленный подносок – композит 200 Дж с резиновым уплотнителем  В пяточной части имеется дополнительная защита от удара сзади в виде накладки из термопластичного полиуретана  Соединение деталей обуви выполнено двойным швом для более прочного крепления.  Подошва двухслойная:  Промежуточный слой – пенополиуретан на сложных полиэфирах, плотности до 1 г/см3.  Ходовой слой – морозостойкая накладка из нитрильной резины,  рифленая противоскользящая поверхность, МБС, температурный диапазон -45 °C до + 300°C (60 с).  Протектор подошвы противоскользящий.  Метод крепления подошвы: Метод прямого литья полиуретана наверх затянутой заготовки с одновременным приливом резиновой накладки.  Размерный ряд:36-47  Обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011 наличие навесных ярлыков не допускается |
| **21** | Сапоги зимние на пакетном утеплителе литьевого метода крепления на двуслойной подошве ПУ/нитрил  **Кол-во. 59** | Уникальный пакет утеплителей. Рекомендован для IV и Особого климатических поясов.  Верх обуви: натуральная кожа/ текстиль  Утеплитель: шерстяной мех+Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка+текстильныйматериал (до -50 °C)  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/ нитрил (от -45 °C до +300 °C (60 с))  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный |
| **22** | Сапоги резиновые  формовые мужские  **Кол-во. 14** | Сапоги резиновые формовые изготавливаются методом формования, предназначены для защиты ног от воды, грязи и жидких агрессивных сред (кислот и щелочей), внутри сапог подкладка из хлопчатобумажного материала. Сапоги комплектуются вкладными утепляющими стельками. Рифленая подошва МБС, КЩС, препятствующая скольжению.  Изделия должны быть сертифицированы или декларированы на соответствие требованиям ГОСТ 5375-79, ТР ТС 019/2011 |
| **23** | Сапоги резиновые формовые женские  **Кол-во. 3** | Сапоги резиновые формовые изготавливаются методом формования, предназначены для защиты ног от воды, грязи и жидких агрессивных сред (кислот и щелочей), внутри сапог подкладка из хлопчатобумажного материала. Сапоги комплектуются вкладными утепляющими стельками. Рифленая подошва МБС, КЩС, препятствующая скольжению.  Изделия должны быть сертифицированы или декларированы на соответствие требованиям ГОСТ 5375-79, ТР ТС 019/2011 |
| **ОБУВЬ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ** | | |
| **24** | Полусапоги из огнетермостойкой кожи для защиты персонала от воздействия термических рисков электрической дуги литьевого метода крепления на двуслойной подошве ПУ/НИТРИЛ  **Кол-во.55** | Предназначены для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги  Материал верха: огне термостойкая юфть, толщиной 1,8-2 мм, усиленный задник, композитный подносок 200 Дж. Швы прошиты огнетермостойкими нитками. По бокам шлевки для облегчения одевания сапог. Подкладка: тестильный материал, спилок подкладочный. Подошва ПУ/нитрил (от -40С до +300С в течении 60с.) Метод крепления подошвы: литьевой. Размерный ряд с 36-47. Наличие протокола испытаний на скольжение по зажиренными поверхностями.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 |
| **25** | Сапоги зимние из огнетермостойкой кожи для защиты персонала от воздействия термических рисков электрической дуги, литьевого метода крепления на двуслойной подошве ПУ/нитрил  **Кол-во. 23** | Предназначены для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги в зимнее время  Материал верха: огне термостойкая юфть, толщиной 1,8-2 мм, усиленный задник, композитный подносок 200 Дж. Швы прошиты огнетермостойкими нитками. Голенище регулируется по ширине. Подкладка: тестильный материал, спилок подкладочный. Подошва ПУ/нитрил (от -40С до +300С в течении 60с.), МБС. Утеплитель: натуральный мех (овчина). Метод крепления подошвы: литьевой. Размерный ряд с 36-47. Наличие протокола испытаний на скольжение по зажиренным поверхностям, наличие протокола испытаний на теплоизоляцию  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 |
| **26** | Ботинки из огнетермостойкой кожи для защиты персонала от воздействия термических рисков электрической дуги, литьевого метода крепления на двуслойной подошве ПУ/нитрил  **Кол-во. 11** | Предназначены для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги в летнее время  Материал верха: огне термостойкая юфть, толщиной 1,8-2 мм, усиленный задник, композитный подносок 200 Дж. Швы прошиты огнетермостойкими нитками. Подкладка: тестильный материал, спилок подкладочный. Подошва ПУ/нитрил (от -40С до +300С в течении 60с.), МБС. Метод крепления подошвы: литьевой. Размерный ряд с 36-47. Наличие протокола испытаний на скольжение по зажиренным поверхностям  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 |
| **ЗАЩИТА РУК** | | |
| **27** | Краги спилковые пятипалые на подкладке  **Кол-во. 165** | Рекомендуются для работников металлургической промышленности, сварщиков. Защищают руки от искр, брызг раскаленного металла, повышенных температур.  ТР ТС 019/2011 |
| **28** | Перчатки из натурального каучука для защиты от растворов кислот и щелочей  **Кол-во. 603** | Перчатки защитные от растворов кислот и щелочей:  Перчатки из натурального каучука.  100 % чистый натуральный каучук обеспечивает превосходную чувствительность, большую прочность на растяжение.  Подкладка из чистого хлопка, мягкая не раздражающая кожу и чрезвычайно удобная.  Специально обработанные в целях уменьшения риска аллергических реакций.  Свойства: КЩС (40%), антибактериальная обработка  ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 388-2009, ГОСТ Р ЕН 374-2009 |
| **29** | Перчатки антистатические нитрильные химическистойкие на трикотажной манжете  **Кол-во. 70** | Антистатические демисезонные защитные перчатки от механических воздействий:  Специальная нитриловая формула обеспечивает отличную комбинацию гибкости, механической устойчивости и масло отталкивающих свойств.  Комфортно носить в течение длительного времени: перчатки повторяют естественную форму руки.  Изготавливаются без применения силикона. Обеспечивают чистоту металлических листов и двигателей.  Химическая стойкость к кислотам и щелочам (40 - 50%)  Материал покрытия: нитрилбутилдиен  Материал подкладки: хлопок - 100%  Температурный режим: от -10 °C до +45 °C  ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ EN 388-2012 |
| **30** | Перчатки х/б с ПВХ чер 6-нитка  **Кол-во. 3075** | Перчатки для широкого спектра применения:  Рекомендуются для защиты рук от механических повреждений и истирания.  Отличительные характеристики: поперечное волнообразное нанесение ПВХ слоя обеспечивает дополнительную защиту от скольжения и истирания, надежный сухой захват.  ГОСТ 12.4.246-2008 |
| **31** | Рукавицы х/б с брез.налад.  **Кол-во. 2265** | Конструктивные особенности: с брезентовым наладонником  Материал: двунитка  ГОСТ 12.4.010-75 |
| **ПОДШЛЕМНИКИ** | | |
| **32** | Подшлемник чер трикотаж  **Кол-во. 131** | Рекомендуется как дополнение к утепленному костюму.  Материал: шерсть - 40%, акрил - 60%  Цвет: черный  ТР ТС 017/2011 |
| **ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ** | | |
| **33** | Привязь страховочная наплечно набедренная с поясом, размер M-XL, XXL  **Кол-во. 9** | Привязь предназначена для высотных работ, связанных с повышенной комфортностью, используется для страховки от падения, а также возможно применение в удерживающих системах и системах позиционирования.  Эластичные наплечные лямки, верх и низ привязи отличаются по цветам, для удобства надевания. Пояс на широком кушаке свободно вращается, для удобства выполнения монтажных работ. На ножных лямках энергопоглощающие широкие накладки. Пять самофиксирующихся пряжек, специальные петли и кольца для крепления инструмента. Две точки крепления (спина, грудь. Вес не более 1,88 кг, размерный ряд: M-XL, XXL. Срок хранения 10 лет. Срок использования 5 лет. Наличие идентификационного номера на каждой привязи или книжки, для идентификации.  ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008 |
| **34** | Привязь страховочная наплечно-набедренная для выполнения огнестойких работ, огнеупорный  **Кол-во. 5** | Используется для страховки от падения, при выполнении сварочных работ на высоте. Материал: арамид с полиамидом. Две точки крепления спина, грудь, наплечные и набедренные лямки регулируются самофиксирующими пряжками. Размер M-XXL. Срок хранения 10 лет, срок использования 5 лет. Наличие идентификационного номера на каждой привязи или книжки для идентификации.  ГОСТ Р ЕН 361-2008 |
| **35** | Строп страховочный с амортизатором  **Кол-во. 9** | Строп страховочный применяется в составе страховочной системы. Плетенный полиамидный шнур с индикатором изнашивания. Разрывной ленточный амортизатор. Строп обладаем повышенной прочностью, стойкостью к истиранию и ударным нагрузкам, к действию химических реагентов, к биохимическим воздействиям. Длина стропа 2м, диаметр 12мм, длина амортизатора в раскрытии 1,2 м. Вес не более 1,0 кг. Два маленьких карабина. Идентификационный номер на каждом изделии. Срок хранения 10 лет.  ГОСТ Р ЕН 362-2008 |
| **36** | Строп удерживающий  **Кол-во. 9** | Строп удерживающий применяется в составе удерживающей системы, системы позиционирования. Плетенный полиамидный шнур с индикатором изнашивания. Строп обладаем повышенной прочностью, стойкостью к истиранию и ударным нагрузкам, к действию химических реагентов, к биохимическим воздействиям. Длина стропа 2м. Диаметр стропа 12мм. Вес не более 1,12 кг. Два карабина на концах, малый и большой: раскрытие большого карабина на 50 мм. Идентификационный номер на каждом изделии. Срок хранения 10 лет.  ГОСТ Р ЕН 362-2008 |
| **37** | Строп удерживающий огнеупорный  **Кол-во. 5** | Строп удерживающий применяется в составе удерживающей системы, системы позиционирования при проведении сварочных работ. Плетенный полиамидный шнур с арамидным покрытием. Регулировка длины, длина стропа 2м. Диаметр стропа 11мм. Два карабина на концах, малый и большой: раскрытие большого карабина на 50 мм. Идентификационный номер на каждом изделии. Срок хранения 10 лет.  ГОСТ Р ЕН 362-2008, ГОСТ Р ЕН 355-2008 |
| **ЩИТОК ДЛЯ СВАРЩИКА** | | |
| **38** | Щиток электросварщика  **Кол-во. 10** | Автоматически затемняющийся светофильтр: нет  (постоянное пассивное затемнение)  Степень затемнения: 11,12,14  Размер светофильтра: 110 х 90 мм  Поле зрения светофильтра: 110 х 90 мм  Защита от УФ и ИК лучей: есть  Система отвода выдыхаемого воздуха: есть  Возможность использования с фильтрующей полумаской: есть  Возможность замены светофильтра: есть  Температурный режим: от -40 °C до +70 °C  Вес: не более 380 г  Классический сварочный щиток в современном исполнении.  ГОСТ Р 12.4.238-07 |
| **39** | Очки защитные  **Кол-во. 100** | Ударопрочные очки с вентиляционными отверстиями в дужках.  Цвет линзы: прозрачный  Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)  Материал линзы: поликарбонат  Материал оправы: поликарбонат  Защита: от механического воздействия, УФ лучей  Покрытие: против царапин  В соответствии с ГОСТ 12.4.230.1-2007 |
| **40** | Наушники противошумные  **Кол-во. 25** | Наушники обеспечивают высокий уровень комфорта на протяжении всего рабочего дня.  Все компоненты наушников являются непроводящими. Это означает, что продукция пригодна для использования вблизи источников электрической энергии.  Легкая замена прокладок обеспечивает комфорт и увеличивает срок службы.  Легко подгоняются к размеру головы, что обеспечивает оптимальный комфорт и прилегание к голове.  Улучшенная гарнитура оголовья и общий комфорт. Увеличение срока службы.  Высокая стабильность. Снижение риска зацепа в ограниченном пространстве  Эргономичный дизайн обеспечивает больший комфорт для пользователя.  Легкая идентификация уровня защиты с помощью цветовой гаммы продукции.  Повышенная безопасность, прочность и защита.  Соответствуют международным и российским стандартам, новому техническому регламенту  ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р 12.4.255-2011  EN 352-1:2002 |
| **41** | Полумаска противоаэрозольная фильтрующая, защита до 4 ПДК  **Кол-во. 1000** | Противоаэрозольная одноразовая фильтрующая полумаска предназначена для защиты от попадания через рот и нос в горло и легкие загрязняющих веществ в виде пыли, дыма и тумана в концентрации до 4 ПДК в соответствии с установленными нормами.  Класс FFP1 используется при работах с пылью и дымом с содержанием: карбоната кальция, графита, гипса, мела, цемента, штукатурки, мрамора, оксида цинка, целлюлозы, серы, хлопка. Угольной пылью с содержанием диоксида кремния менее 10% и др.  Полумаска выполнена из высококачественных материалов, не поддерживающих горение. Фильтрующая часть электростатического действия надежно улавливает загрязняющие вещества из воздуха независимо от их размера и формы. Внутренний слой и ремни оголовья изготовлены из гиппоалергенных материалов, не содержащих латекс.  Полумаска имеет:  • Алюминиевый носовой зажим  • Дополнительный слой уплотняющего материала для улучшенной обтюрации и комфорта в носовой зоне  • Эргономичная форма  • Регулируемые ремни  Специальная форма в носовой области позволяет использовать полумаску с защитными и корригирующими очками.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.191-2011 |
| **42** | Каска защитная  **Кол-во. 30** | Состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek®, внутренней оснастки Эталон и подбородочного ремня. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты.  Дополнительно каска оснащена эффективной системой вентиляции подкасочного пространства и мягким обтюратором из мягкого материала спанбонд. Конструкция создает высокий уровень комфорта при длительном ношении каски.  Отличительными особенностями каски СОМЗ-55 Favori®T являются:  •суперлегкий сбалансированный по всей каске вес (корпус всего 240г.);  •устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла -155 г.;  •химическая стойкость;  •устойчивость к боковой деформации;  •защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В;  •удобная посадка на голове;  •комфортный, служащий длительное время обтюратор;  •удобные застежки и регулируемый подбородочный ремень;  •сертифицирована на соответствие требованиям СЕ.  Вышеперечисленные особенности позволяют каске быть удобной и комфортной в эксплуатации в течение всего рабочего дня зимой и летом в диапазоне температур от - 50°до +50°С.  ГОСТ Р 12.4.207-99, ГОСТ EN 397-2012 |
| **43** | Каска термостойкая  **Кол-во. 17** | Состоит из ударопрочного термостойкого корпуса, выполненного из материала SUPER TermotreK®, внутренней оснастки Эталон и подбородочного ремня. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты. Конструкция создает высокий уровень комфорта при длительном ношении каски.  Главными отличительными особенностями каски являются:  •корпус и внутренняя оснастка, выполненные из термостойкого, ударопрочного, устойчивого к прогоранию и высоким температурам материала SUPER TermotreK®;  •суперлегкий сбалансированный по всей каске вес;  •устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла - 155 г.;  •химическая стойкость;  •устойчивость к боковой деформации;  •защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В;  •удобная посадка на голове;  •комфортный, служащий длительное время обтюратор;  •удобные застежки и регулируемый подбородочный ремень;  •сертифицирована на требования CE;  •оптимально сбалансированная конструкция каски позволяет длительно выполнять различные работы в диапазоне температур от -50° до +150°С;  •устойчивость к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°С;  •устойчивость к среднесрочному воздействию высоких температур (8-10 мин.) до +350°С;  •высокие эксплуатационные свойства.  ГОСТ Р.4.207-99, ЕN 397 |
| **44** | Щиток термостойкий с креплением на каску  **Кол-во. 17** | Облегченный защитный щиток с термостойким универсальным креплением на каску  Диапазон рабочих температур от -50°С до +130°С  Основные особенности:  •сменный съемный экран изготовлен из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 1мм (артикул экрана 00330) или 2мм (артикул экрана 00390), устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, растворам кислот и щелочей, высоким температурам, царапанию и истиранию;  •экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 (1мм) или 15 Дж (2мм) ;  •универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида (артикул 04000);  •крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях “вверх-вниз”. Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных;  •сменный съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;  •щиток обеспечивает снижение интенсивности теплового излучения на 25% (экран-1мм), на 30%-50% (экран-2мм).  РЕКОМЕНДУЮТСЯ для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры  ГОСТ 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013, EN 166 |
| **45** | Респиратор сварщика  **Кол-во. 11** | Полумаска фильтрующая (респиратор) с клапаном выдоха и дополнительной защитой от сварочных аэрозолей  ТР ТС 019/2011, ГОСТ P 12.4.191-99, EN149:2009  Класс фильтрующей полумаски: FFP2 (до 12 ПДК)  NR (non reusable): –одноразового использования  D: пройден тест на устойчивость к запылению с использованием мелкодисперсной пыли  Способ фильтрации: электростатический с дополнительным слоем от сварочных дымов  Тип защиты: противоаэрозольная (пыль, туман, дым)  Форма: чашеобразная  Внешний слой: внешний сетчатый крупноячеистый слой препятствует загрязнению и деформации маски  Клапан выдоха: есть  Материал мембраны: силикон  Ремни оголовья: 2 шт., регулируемые  Климатические условия применения: от -40°C до +70°C, допускаются условия повышенной влажности  Условия хранения: от -30°C до +70°C, относительная влажность воздуха до 75%  Срок хранения: 5 лет  Назначение  Противоаэрозольная одноразовая фильтрующая полумаска с клапаном выдоха, дополнительной защитой от сварочных дымов и внешним защитным слоем. Полумаска предназначена для защиты от попадания через рот и нос в горло и легкие загрязняющих веществ в виде пыли, дыма и тумана в концентрации до 12 ПДК в соответствии с установленными нормами. Низкий профиль маски позволяет использовать ее совместно со сварочным щитком. Носовая часть специальной формы предназначена для работы со сварочными очками.  Расстегивающееся застежка на нижнем ремне предназначена для удобства одевания и снятия маски.  Клапан выдоха ТАЙФУН  Уникальная технология высокоэффективного клапана выдоха ТАЙФУН разработан для максимального снижения сопротивлению дыханию, обеспечивая низкий уровень скопления углекислого газа, влаги и тепла в подмасочном пространстве. Клапан испытан при температуре – 40°C  Конструктивные особенности  Дополнительный слой уплотняющего материала для улучшенной защиты и комфорта по всей области обтюрации  Низкопрофильная эргономичная форма  Регулируемые ремни с дополнительной застежкой  Дополнительный фильтрующий слой  Применение эластичного сверхтонкого силикона в качестве мембраны клапана выдоха  Защитная крышка клапана выдоха  Защитный крупноячеистый внешний слой |
| **46** |  |  |

**Заведующая складом Т.И. Серегина**

**Инженер ОТ Е.П. Калашникова**

.