Приложение 1 лот № 1

к Тендерной документации № 04-21

по закупкам способом открытого тендера

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

 Общие требования к лотам

1. Техническое предложение потенциального поставщика, участвующего в закупке, должно содержать гарантию качества предлагаемых товаров на соответствие СТ ГОСТ, со дня подписания Акта приема-передачи Товара.

2. Потенциальный поставщик обязан указать в технической спецификации страну происхождения, завод-изготовитель, марку-модель закупаемого товара, год изготовления Товара.

3. Товар должен быть новым, не восстановленным (ранее бывшее в эксплуатации).

 В подтверждение квалификации специалистов потенциальный поставщик в составе заявки на участие в закупке, должен предоставить электронные копии дипломов/сертификатов/свидетельств в области продажи, а в подтверждение опыта работы – электронные копии трудовых книжек, или электронные копии трудовых договоров на каждого специалиста.

1. Необходимо осуществить закуп следующих товаров со следующими характеристиками:

Ботинки юфтевые на маслобензостойкой подошве с металлическим под носком

 (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Ботинки юфтевые на маслобензостойкой подошве с металлическим подноском | Обувь изготавливается литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана. В соответствии с комплектацией обуви и замаркированными обозначениями защитных свойств обувь обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, растворов щелочей концентрации до 20%, механических воздействий и общих производственных загрязнений.Обувь изготавливается из натуральной кожи (юфть) толщиной 1,8–2,0 мм с отделкой из современных обувных материалов – микрофибры ON MICRO CARBON.Двухслойная подошва устойчива к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов щелочей концентрации до 20%.Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность.Верх обуви: кожа натуральная.Подкладка: полотно ARTICO, полиэфирное полотно.Внутренний защитный носок: композитный материал (Мун 200).Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.Метод крепления: литьевой.Цвет: черный.Полнота: 9. |

 Ботинки, утепленные с металлическим подноском на нефтеморозостойкой подошве

 *(наименование)*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Ботинки, утепленные с металлическим подноском на нефтеморозостойкой подошве | 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 обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации до 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°С, от скольжения по зажиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.Материал верха обуви термоустойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) толщиной 1,8–2,0 мм.Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.Верх обуви: кожа натуральная и материал RETOR (Ретор).Подкладка: мех натуральный «Аляска» (овчина), высота ворса 12–14 мм.Внутренний защитный носок: 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: 10. |

 Каска защитная

 (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Каска защитная | Конструкция: ударопрочный корпус каски выполнен из материала SUPER Termo-treK®. Каска оснащена козырьком, водосточным желобком и двумя пазами для крепления противошумных наушников, амортизатором из тканевых лент с креплением к корпусу в 6 точках, подбородочным ремнем и обтюратором из натуральной кожи. Непревзойденным отличительным преимуществом защитных касок серии «СОМЗ-55 RAPID» является уникальная конструкция внутренней оснастки RAPID, которая позволяет плавно подгонять и точно регулировать размер оголовья (51–65 см), надежно фиксировать каску на голове пользователя. Конструкция предполагает применение дополнительных средств защиты: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника.Защитные свойства: предназначена для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг, агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, переменного тока напряжением до 1000 В, устойчива к краткосрочному воздействию высоких температур до 1450°С и к среднесрочному (8–10 мин) воздействию высоких температур до 350°С. Температурный режим: от −50 до +150 °С.Масса корпуса: 290 г.Цвет: белый. |

Краги спильковые

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Краги спильковые  | Предназначены для защиты от контакта с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла. Изготовлены из кожевенного спилка толщиной 1,0–1,2 мм с подкладкой из х/б ткани. Имеют повышенную стойкость к механическим воздействиям. Используются для сварочных работ, работ с грубыми поверхностями, могут использоваться в холодных условиях. |

 Краги спильковые утепленные

 (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Краги спильковые утепленные | Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла в условиях пониженных температур. Материал высококачественный спилок чепрачной части шкуры толщиной 1,1–1,3 мм. утеплитель шерстяной мех на рикотажной основе (50% шерсть, 50% полиэфир). |

Костюм сварщика (летний)

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Костюм сварщика (летний) | Куртка + брюки. 2 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами в швах. В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия. Брюки с карманами в боковых швах.Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/кв.м.Цвет: оливковый. |

 Костюм специальный зимний для защиты от термических рисков электрической дуги из материала с постоянными термостойкими свойствами (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Костюм специальный зимний для защиты от термических рисков электрической дуги из материала с постоянными термостойкими свойствами | Куртка + полукомбинезон.Куртка с комбинированным утеплителем: 1 слой – притачной, 2 слоя – съемный утеплитель, что позволяет носить ее в осенне-весенний период. Застежка на двухзамковую молнию и внешний ветрозащитный клапан на ленту велькро. Внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части. Боковые (утепленные) карманы с клапанами, специальный карман для рации и пропуска. Рукава с полушерстяными напульсниками. Съемный на молнии утепленный капюшон. Кулиски по линии талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Воротник утеплен высококачественным флисом (пр-во Испания). Специальная конструкция рукава обеспечивает удобство при работе. На подкладке лента для нанесения ФИО для определения принадлежности при стирке и химчистке. Ткань верха: «Статэл», смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэфир, в т.ч. антистатическая нить Nega-Stat®), с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.Утеплитель: «Филгуд», 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя. Подкладка: бязь + ветрозащитная ткань. Световозвращающий материал: высококачественная световозвращающая лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость. Цвет: сочетание темно-синего с васильковым. |

Костюм для сварщика зимний

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Костюм для сварщика зимний | Куртка + брюки. 3 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами в швах. Брюки с боковыми застежками на пуговицах, с карманами в боковых швах. Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/кв.м. Накладки: кожевенный спилок. Утеплитель: п/ш ватин, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя. Цвет: сочетание черного и оливкового.  |

Костюм, утепленный для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий

 (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Костюм, утепленный для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1) Куртка с удлиненным фигурной спинкой. Застежка на двухзамковую молнию и внешний ветрозащитный клапан на кнопках. Воротник-стойка и внутренний ветрозащитный клапан утеплены мягким флисом. Ткань (74% полиамид, 26% полиэфир), мембранная с масловодоотталкивающей отделкой, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная.2) Куртка с центральной застежкой на двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан. Воротник-стойка утеплен высококачественным флисом. Утепленные нагрудные на молнии и боковые карманы с клапаном, внутренний карман для документов. Кулиски по талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Рукава с локтевым швом для удобства и внутренними полушерстяными напульсниками. Утепленный капюшон пристегивается на молнию. Слева, под кокеткой, петля с металлическим полукольцом для крепления бейджа.Ткань верха: 100% полиамид с водонепроницаемым полиуретановым ветрозащитным покрытием, с водоотталкивающей отделкой, плотность 135 г/кв.м.Ткань верха: 100% полиамид с водонепроницаемым полиуретановым ветрозащитным покрытием, с водоотталкивающей отделкой, плотность 135 г/кв.м.Утеплитель: «Филгуд Микро» 150 г/кв.м, 3 слоя.Подкладка: 100% полиэфир.Цвет: темно-синий, отделка – флуоресцентный желтый. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость.3) Куртка соответствует 2 классу сигнальной одежды повышенной видимости. Куртка с комбинированным утеплителем: 1 слой – притачной, 2 слоя – съемный, что позволяет носить ее в осенне-весенний период. Застежка – прочная двухзамковая молния и ветрозащитный клапан на липучке. Внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части. Ширина куртки регулируется по низу патами на липучки. Удобные нагрудные и боковые карманы. Капюшон съемный. Воротник-стойка утеплен высококачественным флисом (пр-во Испания). Рукава с манжетами внизу и внутренними полушерстяными напульсниками. Охватывающие световозвращающий и фоновый материалы по торсу и рукавам. Дополнительные световозвращающие и светонакопительные ленты на правом плече и на капюшоне делают работника заметным сверху даже при отсутствии освещения (актуально для технических служб аэропортов). Места, наиболее подверженные загрязнению – низ куртки, низ рукава – выполнены из темного материала. Ткань основная: «Хайпора рип-стоп» (100% полиамид), мембранная (водоупорность 3000 мм вод.ст., паропроницаемость 3000 г/кв.м за 24 часа) c масловодоотталкивающей отделкой Teflon® (DuPont), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, плотность 110 г/кв.м.Ткань фоновая: «Абсолют» (100% полиэфир), мембранная (LT-membrane™, водоупорность 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость 8000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с водоотталкивающей отделкой, плотность 170 г/кв.м. Соответствует европейскому стандарту EN 20471 для сигнальной одежды повышенной видимости.Утеплитель: «Филгуд», 100 г/кв.м, 3 слоя.Подкладка: 100% хлопок. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает максимальную видимость. Полукомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию, сзади по талии стянут эластичной тесьмой. Карманы боковые верхние и нижние объемные с клапанами. Бретели регулируются по длине. В области колен дополнительный объем; подрез под коленом исключает излишние заломы. Охватывающие световозвращающий и фоновый материалы.Ткань основная: «Хайпора рип-стоп» (100% полиамид), мембранная (водоупорность 3000 мм вод.ст., паропроницаемость 3000 г/кв.м за 24 часа) c масловодоотталкивающей отделкой Teflon® (DuPont), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, плотность 110 г/кв.м.Ткань фоновая: «Абсолют» (100% полиэфир), мембранная (LT-membrane™, водоупорность 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость 8000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с водоотталкивающей отделкой, плотность 170 г/кв.м. Соответствует европейскому стандарту EN 20471 для сигнальной одежды повышенной видимости.Утеплитель: «Филгуд», 150 г/кв.м, 2 слоя.Подкладка: 100% хлопок. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает максимальную видимость.Цвет: темно-синий с флуоресцентным желтым. |

 Костюм х/б для защиты от производственных загрязнений

 (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Костюм х/б для защиты от производственных загрязнений | 1) Куртка + брюки. Куртка с застежкой на молнию и планку с потайными кнопками. Накладные нагрудные карманы, боковые карманы в рельефах. Рукава с локтевым швом на манжетах. В области подмышечных впадин – вентиляционные отверстия с люверсами. На спине складки для свободы движения. Пояс с эластичными вставками по бокам. Слева, под клапаном кармана, петля для крепления бейджа. Брюки с застежкой на молнию и пуговицу. Пояс со шлевками для ремня и эластичной тесьмой сзади. Накладные карманы: два боковых, два задних и карман для инструмента. Усилительные объемные наколенники – защита от истирания. Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35%)Световозвращающие принты.Цвет: темно-серый, отделка – черный и бирюзовый.2) Куртка + брюки.Костюм соответствует 2 классу сигнальной одежды повышенной видимостиЗакрытая молния исключает контакт фурнитуры с оборудованием, а манжеты позволяют работать на оборудовании с движущимися механизмами – ткань не попадет в агрегаты. Множество карманов: для документов, пропуска, телефона, карандаша, инструментов. Рукава с локтевым швом и с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Вентиляционные отверстия в области подмышечных впадин из двойной противомоскитной сетки в области подмышечных впадин. Внутри куртки лента для нанесения ФИО. Места, наиболее подверженные загрязнению - темно-синего цвета.Ткань фоновая: смесовая с повышенной содержанием хлопка (70% хлопок, 29,5% полиэфир 0.5% антистатическая нить) с масловодоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает максимальную видимость.Цвет: флуоресцентный желтый с темно-синим.3) Куртка + брюки. Куртка с застежкой на молнию и планку с потайными кнопками. Накладные нагрудные карманы, боковые карманы в рельефах. Рукава с локтевым швом на манжетах. В области подмышечных впадин – вентиляционные отверстия с люверсами. На спине складки для свободы дывижений. Пояс с эластичными вставками по бокам. Брюки с застежкой на молнию и пуговицу. Пояс со шлевками для ремня и эластичной тесьмой сзади. Ткань 100% хлопок с водоотталкивающей отделкой. Световозывращающей материал лента шириной 5 см. Цвет темно-синий, отделка - яркий желто-зеленый. |

 Очки защитные закрытые

 (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Очки защитные закрытые | Конструкция: закрытые очки, плотно прилегающие, с непрямой вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от –60 до +120 °С, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего. Регулируемая наголовная лента. Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.Защитные свойства: для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом, токарных, слесарных, шлифовальных, монтажных, ремонтных и других работ, в условиях повышенной влажности, в холодное время года, при повышенных физических нагрузках. Покрытие линз: влагостойкое, с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени), увеличивающим ударопрочность очков и повышенную защиту от истирания и царапин; внутреннее покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур. Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей. Цвет линз: прозрачный. Масса: не более 78 г. |

 Очки защитные открытые

 (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Очки защитные открытые | Открытые понаромные очки с оптимальной системой вентиляции. Сферические линзы и безободковая оправа гарантируют великолепной обзор. Дополнительная защита глаз и бровей. Можно использовать со шнуром. Очки удобно использовать совместно с наушниками, касками и каскетками. защищают от высокоскоростных частиц с низкой энергией удара и от ультрофиолетового излучения до 400 нм. устойчивы к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями.  |

Очки защитные со светофильтрами

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Очки защитные со светофильтрами | Конструкция: закрытые панорамные плотно прилегающие очки с непрямой вентиляцией, с широкой полосой обтюрации, широкой регулируемой наголовной лентой. Надежно и удобно фиксируются на голове.Защитные свойства: для вспомогательных и других работ, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете, для вспомогательных работ при электросварке, для газовой сварки, пайки и кислородной резки.Покрытие линз: двустороннее суперпрочное, твердое незапотевающее покрытие. Цвет линз: темные. Масса: не более 100 г. |

Одноразовые костюмы

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Одноразовые костюмы | Изготовлен из 100% полипропилена «cпанбонд» (плотность 30 г/кв.м) – нетканого безворсового материала. Нетоксичен, не вызывает аллергических реакций, антистатичен, имеет хорошую воздухопроницаемость одновременно с пылезащитными свойствами. Разрешен к применению в медицине, фармацевтической и пищевой промышленности. |

Перчатки морозостойкие с шерстяными вкладышами

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Перчатки морозостойкие с шерстяными вкладышами | Полушерстяные двухслойные. 70% шерст, 15% полиэфир, 15% ПАН. |

Перчатки с полимерным покрытием

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Перчатки с полимерным покрытием | Материал трикотаж, Х/Б латекс. Перчатки кругловязанное, изготовлены из Х/Б трикотажа с частичными покрытием из натурального латекса, вязка плотная 10 петель на дюим. Модель отличается высокой степенью прочночти и надежности. для лучшей фиксации перчатки на руке край манжеты обработан плотной нитью с дополнительной резинкой внутри. |

Перчатки трикотажные

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Перчатки трикотажные | Материал: латекс. Предназначен для защиты рук от химических факторов (растворов щелочей, кислот, их солей, органических растворителей (спиртов), нефтепродуктов, растительных масел и жиров, сыпучих и красящих химических веществ и от микроорганизмов. |

Перчатки утепленные

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Перчатки утепленные | Перчатки утепленные предназначены для защиты рукт от пониженных температур. 50% шерсть 50% акрил, Тинсулейт 40 г/м2, флис, спилок. Материал полушерсть. |

Плащ для защиты от воды

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Плащ для защиты от воды | Плащ изготавливается из ткани ярко-оранжевого и ярко-лимонного цветов. Имеет светоотражающие полосы. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Удобная конструкция: плащ с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами. Ткань: плащ изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./метр.кв. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Проклеенные швы: все швы костюма загерметизированы специальной лентой. |

Подшлемник летний для сварщика

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Подшлемник летний для сварщика | Для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Трикотажная полоска по лицевому вырезу обеспечивает хорошее прилегаие по окружности лица. Пелерина обеспечивает дополнительную защиту в области затыфлочнойц части и плеч, спереди застегивается на липкую ленту. |

Подшлемник термостойкий летний

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Подшлемник термостойкий летний | Подшлемник летний однослойный изготавливается с пелериной для дополнительной защиты плеч. По периметру лицевого выреза вставлена эластичная тесьма для более плотного прилегания.Подшлемник изготавливается из термостойкого трикотажа. Данный трикотаж не горит и не тлеет, не образует горящие или плавящиеся капли при контакте с открытым пламенем. |

 Подшлемник зимний для сварщика

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Подшлемник зимний для сварщика | Для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Подшлемник сл слуховыми отверстиями, с хлястиком на резинке по горловине и с пелериной. При надевании подшлемника пелерина располагается поверх воротника куртки и обеспечивает дополнительную защиту, т.к. искры легко скатываются по пелерине и куртке вниз.Пелерина и хлястик застегиваются отверстия с сеткой прикрыты утепленным клапаном. Конструкция подшлемника обеспечивает хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу. |

Подшлемник термостойкий зимний

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Подшлемник термостойкий зимний | Подшлемник зимний двухслойный изготавливается с пелериной для дополнительной защиты плеч. По периметру лицевого выреза вставлена эластичная тесьма для более плотного прилегания.Подшлемник изготавливается из термостойкого трикотажа. Данный трикотаж не горит и не тлеет, не образует горящие или плавящиеся капли при контакте с открытым пламенем. |

Наушники противошумные

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Наушники противошумные | Предназначены для защиты от шума с умеренным уровне. Модель крепления на каску. Комфортно прилегают к голове, легко устанавливаются и обладают избирательным поглощением уровня шума, что дает возможность различать речь и сигналы опасности. пористый материал амортизаторов с высокими упругими свойствами обеспечивает постоянство формы в течение срока службы наушников. Регулируемая высота ношения обеспечивает оптимальное усилие прижатия наушников к голове. могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -50 С до + 50С в производственных помещениях на открытых площадках. |

Сапоги юфтевые утепленные на метталлических подножках

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Сапоги юфтевые утепленные на металлических подножках | Верх обуви натуральная кожа. Подкладка мех искусственный на трикотажный основе с шерстяным ворсом (70% шерсть, 30% полиэфирное волокно). Подносок металлический. Подошва двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан. Метод крепления литьевой. Цвет черный. Высота 29,5 см. Полнота 10. Размеры 40-47.  |

Сабо женские, мужские (тапочки)

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Сабо женские, мужские (тапочки) | Верх обуви натуральная кожа с покрытием. Подошва ПВХ. Метод крепления литьевой. Цвет белый. |

Фонарь налобный

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Фонарь налобный | Яркий светодиод OSRAM и фокусирующая линза обеспечивают мощный концентрированный световой луч.2 режима работыСветовой поток 170 люмен.Максимальное время работы в режиме 50% – 6 ч.Прочный, герметичный, влагозащищенный корпус. Регулируемый угол наклона. Фонарь выдерживает падение с высоты более 4 м. |

Халат медицинский

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Халат медицинский | Халат муж.с центральной потайной застежкой на кнопки, с карманами. Рукава с регулировкой по ширине на кнопку. На спинке хлястик для регулировки объема.Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с несминаемой отделкой, плотность 210 г/кв.м, Цвет: белый. Укороченный халат жен. полуприлегающего силуэта с центральной потайной застежкой на кнопки, с карманами. На спинке хлястик для регулировки объема.Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с несминаемой отделкой, плотность 210 г/кв.м,.Цвет: белый.  |

Шапка вязаная двойная

(наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Шапка вязаная двойная | Под каску, для защиты головы. Ткань трикатажное полотно. Цвет черный, состав 100% ПАН |

 Щиток защитный лицевой со светофильтрами

 (наименование)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиетовара | Характеристика   |
| Щиток защитный лицевой со светофильтрами | Сварочной маски сочетает в себе простую конструкцию с широким спектром применения при основных сварочных работах: ручная дуговая сварка покрытым электродом, полуавтоматическая сварка в среде инертного/активного газа (MIG/MAG). Затемнение – 11 DIN.Питание светофильтра происходит от батареи CR2032, поддержанию заряда способствует солнечная батарея. Корпус маски изготовлен из особого полимера, что делает ее прочной и легкой.Технические параметры:Рабочая зона видимости 92×35 ммСветлое состояние 4 DIN. Затемнение 11 DIN. Батареи – солнечная и CR2032 (cменная). Диапазон рабочих температур от −5 до +55°СМасса: 440 г. |