|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ** | **Технические условия** |
| **Краги спилковые для сварщиков**  200 пар  (размер 11) | Краги пятипалые для сварщиков. Защищают руки от искр, брызг раскаленного металла, повышенных температур. МАТЕРИАЛ: спилок 1,2 мм сорта А. Подкладка Х/б.  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.252-2013 |
| **Перчатки кожаные**  95 пар  (размер 9 – 5 пар, размер 11 – 90 пар) | Перчатки кожаные из натуральной гладкой кожи, без подклада для защиты от высококипящей в огне и взрывоопасных жидкостей (ТИБА). Материал: натуральная гладкая коровья кожа, без подклада. Толщина 1,1-1,3 мм.  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.252-2013 |
| **Перчатки защитные**  200 пар  (размер 7 – 100 пар, размер 8 – 100 пар) | Перчатки защитные **Poly Fit 7.711**  Материал: изготовлены из 100% полиамида (класс вязки 13) с полиуретановым покрытием ладони, обеспечивающим хороший захват гладких поверхностей. Особенности модели: эластичные перчатки прекрасно облегают руки, обеспечивают гибкость и чувствительность пальцев при выполнении тонких и точных работ. Отсутствие швов внутри предотвращает натирание кожи рук и уменьшает утомляемость. В перчатках рука дышит, их можно носить длительное время, не снимая и не испытывая дискомфорта. Перчатки не пылят и не оставляют следов на глянцевых и стеклянных поверхностях.  ТР ТС 019/2011, EN 388, EN 420 |
| **Перчатки зимние (краги)**  2227 пары  (размер 9 – 350 пар, размер 10 – 1823 пары, размер 11 – 54 пары) | Перчатки пятипалые шитые с морозостойким полимерным покрытием на утепленной основе с крагой. Маслобензостойкие (МБС). Специальная пеноизоляция должна обеспечивать теплообмен. Должны обеспечивать защиту рук от механических воздействий, нетоксичной пыли, воды и растворов нетоксичных веществ, нефти и нефтепродуктов, вредных биологических факторов, пониженных температур, растворов кислот (до 70%), общих производственных загрязнений, щелочей (до 70%), токсичных веществ. Поверхность гладкая. Химическая стойкость кислота и щелочи (40 - 50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат. Должны обладать антиэлектростатическими свойствами. Электростатические свойства: материал покрытия должен обладать свойством убывания заряда. Поверхностное удельное сопротивление 6,4 х 108 .Длина: 290-315мм. Требования к материалам: Основа: Хлопчатобумажная ткань с дополнительным утепляющим слоем из хлопка с ворсом. Антибактериальная обработка.Покрытие: поливинилхлорид. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики в соответствии с ГОСТ Р ЕН 388-2009:  - износостойкость – уровень 3 (2000 циклов до истирания);  - сопротивление порезам лезвию – уровень 1 (индекс 1,2);  - сопротивлению разрыву – уровень 2 (25 Н); - определение прочности на прокол - уровень 1 (20 Н).  В соответствии с ГОСТ Р ЕН 511-2010: - сопротивление контактному холоду:  уровень 1;  - сопротивление конвективному холоду: уровень 1;  - проникание жидкости - уровень 1. Температурный режим: от 0°С до -40°С. Могут использоваться с утепляющими вкладышами – шерстяными или трикотажными перчатками. На перчатках должны быть указаны:  номер регламента ТР ТС 019/2011, название фирмы-производителя, модель, размер, маркировка EAC, дата производства либо срока годности в формате «месяц/год», наименование страны-изготовителя, маркировка защитных свойств (пиктограммы).  ГОСТ Р 12.4.252-2013 ТР ТС 019/2011 EN 374-3:2013 EN 388-2003 EN 511-2012 EN 1149-5-2008 |
| **Перчатки зимние манжета.**  835 пар  (размер 9 – 535 пар, размер 10 – 300 пар) | Перчатки пятипалые шитые с морозостойким полимерным покрытием на утепленной основе с притачными трикотажными манжетами. Маслобензостойкие (МБС). Специальная пеноизоляция должна обеспечивать теплообмен. Должны обеспечивать защиту рук от механических воздействий, нетоксичной пыли, воды и растворов нетоксичных веществ, нефти и нефтепродуктов, вредных биологических факторов, пониженных температур, растворов кислот (до 70%), общих производственных загрязнений, щелочей (до 70%), токсичных веществ. Поверхность гладкая. Химическая стойкость кислота и щелочи (40 - 50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат. Должны обладать антиэлектростатическими свойствами. Электростатические свойства: материал покрытия должен обладать свойством убывания заряда. Поверхностное удельное сопротивление 6,4 х 108. Длина: 290-315мм. Требования к материалам: Основа: Хлопчатобумажная ткань с дополнительным утепляющим слоем из хлопка с ворсом. Антибактериальная обработка. Покрытие: поливинилхлорид. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики в соответствии с ГОСТ Р ЕН 388-2009:  - износостойкость – уровень 3 (2000 циклов до истирания); - сопротивление порезам лезвию – уровень 1 (индекс 1,2); - сопротивлению разрыву – уровень 2 (25 Н); - определение прочности на прокол - уровень 1 (20 Н). В соответствии с ГОСТ Р ЕН 511-2010: - сопротивление контактному холоду: уровень 1; - сопротивление конвективному холоду: уровень 1; - проникание жидкости - уровень 1. Температурный режим: от 0°С до -40°С. Могут использоваться с утепляющими вкладышами – шерстяными или трикотажными перчатками. На перчатках должны быть указаны:  номер регламента ТР ТС 019/2011, название фирмы-производителя, модель, размер, маркировка EAC, дата производства либо срока годности в формате «месяц/год», наименование страны-изготовителя, маркировка защитных свойств (пиктограммы).  ГОСТ Р 12.4.252-2013 ТР ТС 019/2011 ЕТ 374-3:2013 EN 388-2003 EN 511-2012 EN 1149-5-2008 |
| **Перчатки кислотощелочестойкие.**  1290 пар  (размер 8 – 36 пар, размер 9 – 668 пар, размер 10 – 586 пар) | Перчатки защитные от растворов кислот и щелочей. Предназначены для защиты рук при работе с растворами кислот (50-80%) и щелочей (50-60%).МАТЕРИАЛ: натуральный каучук. Материал подкладки: хлопок. Маркировка защитных свойств.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 |
| **Перчатки кольчужные**  6 пар | Материал: плетёные кольца из нержавеющей стали марки AISI 316 L с пластиковым ремешком Внешний диаметр колец: 4 мм, диаметр проволоки: 0,5 мм. Легко выворачивается: подходит одновременно для правой и левой руки  Назначение: защищает от механических повреждений и порезов при работе с острыми ножами.  EN 13998, EN 1082-1, ISO 13999-1, не подлежат сертификации в РФ. |
| **Перчатки лабораторные**  2022 пары  (размер 7 – 1000 пар, размер 8 – 350 пар, размер 9 – 624 пары, размер 10 – 48 пар) | Перчатки пятипалые резиновые из латекса. Толщина: 0,12 мм. Длина: 240 мм. Размеры: 5-6½, 7-8½, 9-10½. Материал: 100% натуральный каучук. Перчатки защитные от воды и нетоксичных веществ.  Отличительные характеристики: должны быть устойчивы к воздействию кислот, оснований, спиртов и разбавленных водных растворов многих химических соединений. Должны обеспечивать защиту рук от нетоксичной пыли, воды и растворов нетоксичных веществ, нефти и нефтепродуктов, вредных биологических факторов, растворов кислот, общих производственных загрязнений, щелочей, органических растворителей. Особая стойкость к кислотам, щелочам, спиртам, неорганическим растворителям. Рифление на ладонной части перчаток: ромбовидное должно улучшать условия их применения при работе в жидких средах. Без напыления. На упаковке должны быть указаны: - номер регламента ТР ТС 019/2011; -название фирмы-производителя; - модель; - размер; - маркировка EAC; - дата производства либо срока годности в формате «месяц/год»; - наименование страны-изготовителя; - маркировка защитных свойств (пиктограммы).  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 EN 374-2013 |
| **Перчатки защитные**  1200 пар  (размер 9) | Нитриловые герметичные перчатки ограниченного срока использования  Не содержат натурального каучукового латекса, что снижает потенциальный риск аллергии I типа  Неанатомическая форма. Одинарное хлорирование  Манжет противомикробного исполнения вида "бисер"  Текстура на пальцах для лучшего захвата.  Основа: нитрил. Подкладка: неопудренные. Внутренняя обработка: неопудренные.  Длина: 245 мм. Толщина: 0,12 мм. Размер: 7, 8, 9, 10.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 EN 1149-5:2008 |
| **Перчатки трикотажные с крагой с полным нитриловым покрытием.**  5374 пар  (размер 7 – 30 пар, размеры 8 – 300 пар, размер 9 – 77 пар, размер 10 – 4132 пары, размер 11 – 142 пары) | Перчатки пятипалые кроеные на трикотажной основе, маканые, со сплошным полимерным покрытием, с крагой. Основа- двухслойное хлопчатобумажное волокно с начесом из 100% хлопка типа "джерси" с антибактериальной обработкой, сплошное усиленное акрилонитрилбутадиеновое покрытие ладонной и тыльной сторон, крага из хлопчатобумажной ткани, длина перчатки 250-270 мм, размеры 9. 10, 11. Защитные свойства, которые должны указываться на перчатке:  Ми-от истирания;  Мп- от проколов, порезов;  Нс-от сырой нефти;  Нм-от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций;  К50-от кислот концентрации до 50% (по серной кислоте);  Щ50-от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия). Эксплуатационные уровни:  стойкость к истиранию, уровень - не менее 4 (8000 циклов);  стойкость к порезу, уровень - не менее 2 (2,5 индекс);  сопротивление к разрыву, уровень- не менее 2 (25Н);  стойкость к проколу, уровень - не менее 1 (20Н)  Электростатические свойства: материал покрытия должен обладать свойством убывания заряда. Также на перчатке должны быть нанесены: дата изготовления, размер, ГОСТ, ТР/ТС.  Требования к документации согласно ТР ТС 019/2011, сертификат соответствия, с предоставлением протокола испытаний. Инструкция-паспорт изделия.  ГОСТ Р 12.4.252-2013 ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 |
| **Перчатки трикотажные с манжетой с полным нитриловым покрытием.**  3900 пар  (размеры 8 – 528 пар, размер 9 – 948 пар, размер 10 – 2194 пары, размер 11 – 230 пар) | Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна с притачными трикотажными манжетами, полное полимерное покрытие. Маслобензостойкие (МБС).Сухой и влажный (промасленный) захват. Антибактериальная обработка. Химическая стойкость к кислотам и щелочам (40 - 50%), неорганическим растворителям, спиртам, метанолу, газовому конденсату. Длина перчаток 270 мм. Размеры: 8,9,10. Требования к материалам: Основа: 100% хлопчатобумажный трикотаж. Покрытие – нитрилбутадиеновое. Электростатические свойства: материал покрытия должен обладать свойством убывания заряда. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики, которые указываются на самой перчатке, в соответствии с ГОСТ Р ЕН 388-2009 : - износостойкость – уровень 3 (2000 циклов до истирания); - сопротивление порезам лезвию – уровень 1 (индекс 1,2); - сопротивлению разрыву – уровень 1 (25 Н); - определение прочности на прокол - уровень 1 (20 Н).  Температурный режим: от -10ºС до +45ºС.  На перчатках должны быть указаны: номер регламента ТР ТС 019/2011, название фирмы-производителя, модель, размер 8,9,10, маркировка EAC, дата производства либо срока годности в формате «месяц/год», наименование страны-изготовителя, маркировка защитных свойств (пиктограммы).  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 |
| **Перчатки трикотажные с манжетой с частичным нитриловым покрытием ладонной части.**  465 пар  (размеры 8 – 65 пар, размер 9 – 75 пар, размер 10 – 325 пары) | Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна с притачными трикотажными манжетами, *частичное полимерное покрытие ладонной части.* Маслобензостойкие (МБС). Сухой и влажный (промасленный) захват. Антибактериальная обработка. Химическая стойкость к кислотам и щелочам (40 - 50%), неорганическим растворителям, спиртам, метанолу, газовому конденсату. Длина перчаток 270 мм. Размеры: 8,9,10. Требования к материалам: Основа: 100% хлопчатобумажный трикотаж. Покрытие – нитрилбутадиеновое. Электростатические свойства: материал покрытия должен обладать свойством убывания заряда. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики, которые указываются на самой перчатке, в соответствии с ГОСТ Р ЕН 388-2009 : - износостойкость – уровень 3 (2000 циклов до истирания); - сопротивление порезам лезвию – уровень 1 (индекс 1,2); - сопротивлению разрыву – уровень 1 (25 Н); - определение прочности на прокол - уровень 1 (20 Н).  Температурный режим: от -10ºС до +45ºС.  На перчатках должны быть указаны: номер регламента ТР ТС 019/2011, название фирмы-производителя, модель, размер 8,9,10, маркировка EAC, дата производства либо срока годности в формате «месяц/год», наименование страны-изготовителя, маркировка защитных свойств (пиктограммы)  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013  ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 |
| **Перчатки трикотажные**  1200 пар  (размер 9) | Перчатки пятипалые трикотажные с вязаными манжетами и обтачанными тесьмой.. Длина перчаток от 240 мм до 280 мм.Основа: хлопчатобумажный трикотаж с содержанием хлопка не менее 50 %.  Перчатки должны иметь следующие минимальные технические характеристики:  - стойкость к истиранию – уровень 2;  - сопротивление порезу – уровень 1;  - сопротивление раздиру – уровень 2;  - температурный режим: от минус 5 °С до 45 °С.  Вшитая маркировка.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 EN 388 -2013 |
| **Перчатки х/б с точечным ПВХ покрытием**  7500 пар  (размер 9 – 4620 пар, размер 10 – 2880 пар) | Перчатки пятипалые трикотажные с вязаными манжетами и обтачанными тесьмой, и точечным полимерным покрытием. Длина перчаток от 240 мм до 280 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж с содержанием хлопка не менее 50 %.  Покрытие – ПВХ или нитрилбутадиен.  Перчатки должны иметь следующие минимальные технические характеристики:  - стойкость к истиранию – уровень 2;  - сопротивление порезу – уровень 1;  - сопротивление раздиру – уровень 2;  - температурный режим: от минус 5 °С до 45 °С.  Аналог хлопчатобумажных, комбинированных, текстильных, трикотажных рукавиц и текстильных перчаток.  Назначение: Все виды работ с технологическим оборудованием и ручным инструментом.  Вшитая маркировка.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 EN 388 -2013 |
| **Перчатки химически стойкие.**  1900 пар  (размер 7 – 50 пар, размер 8 – 430 пар, размер 9 – 910 пар, размер 10 – 510 пар) | Перчатки удлинённые пятипалые резиновые с хлопковым напылением на внутренней поверхности. Толщина 0,68 мм.  Длина: 323 мм. Материал: 100% натуральный каучук с неопреном. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: в соответствии с ГОСТ Р ЕН 388-2009  - сопротивление порезам лезвию – уровень 1 (индекс 1,2);  - сопротивлению разрыву – уровень 2 (25 Н);  - определение прочности на прокол - уровень 0 (20 Н).  в соответствии с ГОСТ Р ЕН 374-2009  -наличие маркировки AKL на химическую стойкость;  - AQL: 0.65.  Рифление на ладонной части перчаток: ромбовидное.  На перчатках должны быть указаны: номер регламента ТР ТС 019/2011, название фирмы-производителя, модель, размер 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11, маркировка EAC, дата производства либо срока годности в формате «месяц/год»,  наименование страны-изготовителя, маркировка защитных свойств (пиктограммы).  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 EN 388 -2009 EN 374-2009 |
| **перчатки шерстяные (вкладыши)**  2118 пар | Трикотажные перчатки двойные для защиты от пониженных температур. Могут использоваться в качестве утепляющих перчаток-вкладышей в маслонефтестойкие рукавицы, краги, перчатки с полимерным покрытием. Материал: шерсть -70%, ПАН-15%, ПА-15%. Цвет - черный. Вшитая маркировка защитных свойств.  ТР ТС 017/2011; ГОСТ 5007-87 |
| **Рукавицы комбинированные**  3725 пар | Ткань: "Диагональ", двунитка. Плотность не менее - 240 г/м2.  Материал наладонника: брезент. Плотность не менее – 480 г/м2.  Обработка всех швов оверлоком. Вшитая маркировка.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75 |
| **Рукавицы суконные**  806 пар | Материал: шинельное сукно, плотность не менее 760г/кв.м.  Обработка всех швов оверлоком. Вшитая маркировка.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 12.4.101-93 |