|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ (для приобретения)** | **Техническое описание** | **Изображения** |
| **Краги спилковые для сварщиков**  Размер 10 – 50 пар | Краги пятипалые для сварщиков. Защищают руки от искр, брызг раскаленного металла, повышенных температур. МАТЕРИАЛ: спилок 1,2 мм сорта А. Подкладка Х/б.  Ми,Тр  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013 |  |
| **Перчатки кожаные**  Размер 9 – 85 пар  Размер 10 – 30 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.  Ми,Тр,З  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/58bd2ff73756c5ebb1b6b3da27ac9cbec891fa5c.jpg?1427823616 |
| **Перчатки диэлектрические**  Размер 9 – 2 пары | Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000 В как основное средство защиты, свыше 1000 В - как дополнительное. МАТЕРИАЛ: латекс.  0 класс  ТР ТС 019/2011 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/136-0021-01.jpg?1385931135 |
| **Перчатки для защиты от вибрации** -**Перчатки АТТИС или эквивалент**  Размер 8 – 150 пар  Размер 9 – 20 пар | Название: Перчатки АТТИС  Материал: хлопок, полиэстер  Материал покрытия: нитрил  Класс вязки: 7 (петель на дюйм)  Рекомендованы для работ, связанных с вибрирующим инструментом  Стойкость к истиранию - 4 (8000 циклов)  Стойкость к порезам- 2 (2,5 - показатель)  Сопротивление раздиру - 4 (75 Ньютонов)  Сопротивление проколу - 3 (100 Ньютонов)  Защитные свойства по ТР ТС 019/2011: З Ми Мп Мв  Размер: 10Удобные перчатки для работы с виброинструментом: перфораторами, дрелями, отбойными молотками. Надежно защищают от вибрации в диапазоне частот 16–250 Гц.  Основа перчаток АТТИС — смесовая пряжа из хлопка и полиэфира. Материал обеспечивает высокую прочность и стойкость к истиранию (максимальный 4 уровень), не растягивается и не дает усадки. Эластичные манжеты обеспечивают комфортную посадку.  Область ладони и пальцев покрыта толстым слоем нитрила. Нитриловые подушечки эффективно снижают низкочастотные и высокочастотные колебания различного спектра. Коэффициент поглощения вибрации низких и средних частот — 91%, высоких — 59%.  Перчатки АТТИС радуют не только отличными антивибрационными свойствами. Они также хорошо защищают руки от проколов, порезов и сохраняют крепкий захват без скольжения.  Ми,З  ГОСТ EN 388-2019: 4243x | C:\Users\rakhimova.lk\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\136-0209-01.jpg |
| **Перчатки для защиты от конвективной теплоты HandPro ТЕРМА или эквивалент**  Размер 8 – 73 пары  Размер 9 – 80 пар  Размер 10 – 430 пар | Превосходная стойкость к высоким температурам с обеспечением полной защиты кисти и запястья от теплового воздействия  Предназначены для кратковременного удержания сухих предметов, нагретых до температуры не выше 350°C.  Отличные перчатки для работы в условиях высоких температур, устойчивые к брызгам металла. Непревзойденная стойкость к порезам.  Комфортная и впитывающая влагу хлопчатобумажная подкладка-основа.  Конструкция: вязаные  Класс вязки: 7  Материал основы: 100% пара-арамид  Материал подкладки: 100% хлопок  Тип манжеты: трикотажная  Цвет: желтый  Рекомендовано для:  - Манипуляции с горячим стеклом, бутылками и листами стекла  - Манипуляции с горячими металлическими отливками  - Обработка/переработка, вулканизация и каландрирование резины  - Ремонт автомобильных шин, ремней и профилей  - Извлечение стерилизованных изделий из автоклавов  Защитные свойства: То Тп400 Тт Ти Тр Ми Мп  Размер: 9, 10, 11  То Тп400 Тт Ти Тр Ми Мп  ГОСТ EN 388:2019 - 254хx  EN 407 - 4343хх |  |
| **Перчатки для защиты от нефти и нефтепродуктов, от механических воздействий (истирания).**  **Перчатки ЛИКОМ ПОЛИЗАР 52/М или эквивалент**  Размер 10 – 77 пар | Средства индивидуальной защиты рук, предназначены для защиты рук от механических воздействий (истирания, прокола, пореза), от общих производственных загрязнений, от химических факторов (растворов кислот до 50% или до 80%, растворов щелочей до 50%, от нефти, нефтепродуктов, масел)  Защитные свойства: К80 Щ50 Ми Мп Нс Нм Вн  Материал основы: 100% хлопок, трикотаж джерси с начесом способствует поглощению ударных нагрузок и абсорбции влаги.  Материал покрытия: нитрил  Тип покрытия: полное, методом макания.  Цвет: синий  Манжета: трикотажный манжет надежно фиксирует руку, защищая запястье от механических повреждений и попадания под манжету грязи и пыли.  Длина: не менее 230/2400/250/260/270 мм.  Класс риска: 2  EN 388-2019: 4431В  Стойкость к истиранию - 4 (8000 циклов)  Стойкость к порезам - 4 (10 показатель)  Сопротивление разрыву - 3 (50 Ньютонов)  Сопротивление проколу - 1 (20 Ньютонов)  Стойкость к порезам (EN ISO 13997) – В (5 Ньютонов)  Размер: 7, 8, 9, 10, 11  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 019/201, сертификат соответствия, с предоставлением протокола испытаний. Инструкция-паспорт изделия  К80 Щ50 Ми Мп Нс Нм Вн  ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2019: 4431В. |  |
| **Перчатки для защиты от ударов «Дэтрион» или эквивалент**  Размер 9 – 20 пар | Основа: Armorcut® Technology  Покрытие: MFP + защитная накладка TPR  Вид покрытия: защитные накладки  Внутренняя обработка: HYFRESH®  Манжет: напульсник  Длина: 270-290 мм  Размер: 7, 8, 9, 10, 11  Высочайший уровень сопротивления порезу — F (ISO)  Самая тонкая бесшовная основа 21 класса из многокомпонентного антипорезного волокна Armorcut® Technology — эргономичный комфорт, высокая тактильность и надежная защита от скользящих порезов без применения стекла  Полное покрытие из нитрильной микропены — надежный барьер в агрессивных средах (Нс, Нм) на 360°; высокий уровень защиты от истирания  Защитные накладки из термопластичной резины анатимической формы — защита тыльной части и суставов кисти от ударных воздействий; гибкость и ловкость движений  HYFRESH® — антибактериальная обработка для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов  Совместимость с сенсорными экранами — технологическое взаимодействие без ущерба для безопасности рук и комфорта использования.  Ми  ТР ТС 019/2011 | C:\Users\rakhimova.lk\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\manipula_detrion_ig892.jpg |
| **Перчатки краги зимние**  Размер 9 – 539 пар  Размер 10 – 1189 пар  Размер 11 – 130 пар | 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 перчаток -290-315 мм. 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 ЕN 388-2012:  - 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 ГОС EN 511-2012: - 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).  Ми,Тр  ГОСТ Р 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011,  EN 374-3:2013, EN 388-2003, EN 511-2012, EN 1149-5-2008 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/136-0210-01.jpg?1437609726 |
| **Перчатки зимние (манжета)**  Размер 8 – 77 пар  Размер 9 – 120 пар  Размер 10 – 252 пары | 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 перчаток -290-315 мм. 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 ЕN 388-2012:  - 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 ЕN 511-2012: - 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)  Ми, Тн  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 кислотощелочестойкие**  Размер 8 – 230 пар  Размер 9 – 214 пар  Размер 10 – 30 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.  Ми, З, К80, Щ40  ТР ТС 019/2011,  ГОСТ Р 12.4.252-2013 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/136-0058-01.jpg?1437609727 |
| **Перчатки лабораторные**  Размер 7 – 600 пар  Размер 8 – 3490 пар  Размер 9 – 700 пар  Размер 10 – 20 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)  Ми, З, А, К20, Щ20  ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.252-2013, EN 374-2013 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/5b42f7f790121c719192ce15d4581daac4197f6c.jpg?1440932411 |
| **Перчатки для защиты от высоких температур**  Размер 7 – 5 пар  Размер 8 – 10 пар  Размер 9 – 110 пар  Размер 10 – 215 пар | Перчатки пятипалые трикотажные вязаные, с антибактериально обработанной подкладкой. Защита рук от конвективного тепла во время работы с предметами, нагретыми до 250–600°С. Длина перчатки от 380 мм.  Основа: нить типа «Kevlar».  Подкладка: хлопчатобумажный трикотаж с начесом, 100 % хлопок.  Покрытие: типа Кеvlar/PBI, отсутствие воспламеняемости.  Перчатки должны иметь следующие минимальные технические характеристики:  - стойкость к истиранию – уровень 2;  - сопротивление порезу – уровень 5;  - сопротивление раздиру – уровень 4;  -устойчивость к возгоранию в открытом пламени – уровень 4 (время тления, менее 2 секунд);  -устойчивость к контактному теплу – уровень 3 (более 15 секунд при температуре 350 °С);  -устойчивость к конвективному теплу – уровень 4 (теплопередача, минимум 18 секунд);  -устойчивость к излучаемому теплу – уровень 2 (теплопередача, минимум 30 секунд);  -устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла – уровень 1 (количество капель расплавленного металла для повышения температуры до 40 °С, минимум 5);  -устойчивость к выплескам расплавленного металла – уровень 1 (вес расплавленного металла для ожога поверхности, минимум 15 г).  Аналог всех видов кожаных, суконных, брезентовых, комбинированных и из кожевенного спилка с ОП отделкой рукавиц и перчаток, краг сварщика.  Назначение: Газосварка и резка металла, электросварка, а также работа с оборудованием и инструментом в условиях воздействия повышенных температур свыше 100 °С.  Ми,То  ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.252-2013, EN 388 -2012, EN 407-2012 |  |
| **Перчатки термостойкие** **ЭЛЕКТРА АРМГАРД-100 или эквивалент**  Размер 8 – 40 пар  Размер 9 – 60 пар  Размер 10 – 167 пар | Перчатки ЭЛЕКТРА АРМГАРД-100 термост.  Уровень защиты: 16 кал/см2  Перчатки термостойкие трикотажные с огнестойкими свойствами  предназначены для защиты рук пользователя от термических рисков  электрической дуги, механических воздействий (порезов, истирания),  теплового излучения, конвективной теплоты и кратковременного воздействия  пламени.  Цвет: серый  Материал: метаарамид- 100%  Размер: 8, 9, 10, 11  ЗЭТВ-15 кал/см2,То А1+А2,Тн В2, Ти С2  ТР ТС 019/2011, ТО-14.12.30-86546719-G9989-2017 | C:\Users\rakhimova.lk\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\electra_armgard_50_100.jpg |
| **Перчатки трикотажные с крагой с полным нитриловым покрытием**  Размер 8 – 320 пар  Размер 9 – 1412 пары  Размер 10 – 4463 пар  Размер 11 – 462 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  К50 Щ50 Ми Нс Нм  ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.252-2013  ГОСТ EN 388-2019  ГОСТ Р EN 1149-5-2008 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/136-0136-01.jpg?1402914476 |
| **Перчатки трикотажные с манжетой с полным нитриловым покрытием**  Размер 8 – 70 пар  Размер 9 – 220 пар  Размер 10 – 790 пар  Размер 11 – 220 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).  К50 Щ50 Ми Нс Нм  ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.252-2013  ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ Р EN 1149-5-2008 |  |
| **Перчатки трикотажные с манжетой с частичным нитриловым покрытием ладонной части**  Размер 7 – 10 пар  Размер 8 – 460 пар  Размер 9 – 372 пары  Размер 10 – 740 пар | 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)  Нм,Ми  ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.252-2013,  ГОСТ EN 388-2019  ГОСТ Р EN 1149-5-2008 |  |
| **Перчатки трикотажные утепленные со спилковым наладонником**  Размер 7 – 75 пар  Размер 8 – 960 пар  Размер 9 – 1285 пар  Размер 10 – 1414 пар | Перчатки из полушертяной пряжи зимние, предназначены для защиты рук от механического воздействия (истирание) в условиях пониженных температур. Наладонники перчаток дополнительно усилены из свинного спилка наладками для увеличения срока службы перчаток и усиления захвата поверхности. Материал основы: шерсть - 50 %, акрил – 50 %. Подкладка: флис и межподкладочный утеплитель Тинсулейт или эквивалент. Накладка: кожевенный спилок натуральный.  Цвет: бежевый меланж.  Размеры: S. M. L.  Ми,Тн  ТР ТС 019/2011 |  |
| **Перчатки х/б с точечным ПВХ покрытием**  Размер 9 – 4060 пар  Размер 10 – 4950 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.  Ми,З  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 EN 388 -2013 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/136-0026-01.jpg?1411560263 |
| **Перчатки химически стойкие**  Размер 7 – 164 пары  Размер 8 – 796 пар  Размер 9 – 520 пар  Размер 10 – 522 пары | 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)  Ми, З, К80, Щ40  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 EN 388 -2009 EN 374-2009 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/136-0079-01.jpg?1437609727 |
| **Перчатки шерстяные (вкладыши)**  2752 пары | 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.  Ми,Тн  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5007-14 | https://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/60x65_th3f1a3c21/852f11b281ee3e22b2f502f7086f44bbdc8ce710.jpg?1478563636 |
| **Рукавицы брезентовые**  190 пар | Рукавицы защитные от повышенных температур.  МАТЕРИАЛ: Брезент с двойным наладонником и огнеупорной пропиткой.  Плотность не менее – 480 г/м2.  Обработка всех швов оверлоком. Вшитая маркировка.  Тр, Ми  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.010-75 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/136-0016-01.jpg?1385931137 |
| **Рукавицы комбинированные**  350 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.  Ми,З  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.010-75 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/136-0049-01.jpg?1412072758 |