|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ (для приобретения)** | **Техническое описание** | **ГОСТ** |
| **Гидрокостюм (костюм Л-1)**  **24 шт.** | Комплектация: куртка, брюки цельные с бахилами, перчатки. Регулировки по ширине: ремни на брюках, бахилах, паховый ремень. Защитные элементы: эластичная лента по низу куртки и рукавов, проклеенные швы. Защитные свойства: от отравляющих веществ (ОВ), радиоактивной пыли (РП), бактериальных (биологических) аэрозолей (БА). Материал: ткань Т-15 (или аналог). Ткань Т-15 ТУ 005296-84, масса – 475 г/м2, прочность на разрыв 9-10 кН, однослойная, стойкая к истиранию, действию кислот и щелочей. Основа капрон. Рабочий диапазон Т -40 Со-до +40 Со | ТР ТС 019/2011 ТУ 8572-001-75153167-2013, ГОСТ Р 12.4.248-2008 |
| **Гидрокостюм (костюм Л-2)**  **4 шт.** | Костюм защитный Л2. ГОСТ 12.4.103-83 Костюм Стрелец Лайт обеспечивает защиту в условиях воздействия сильнодействующих ядовитых веществ: концентрированных минеральных кислот (азотной, серной, соляной, фосфорной,) щелочей, высококонцентрированный газообразный аммиак и хлор, гидроокиси калия; органических растворителей (бензол, толуол, ксилол); нефтяных масел, дизельного топлива.  Подробное описание и технические характеристики  Костюм Стрелец Лайт или Костюм Л-2 предназначен для выполнения ремонтных, профилактических работ и ликвидации аварийных ситуаций.  Костюм Стрелец Лайт обеспечивает защиту в условиях воздействия сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ): концентрированных минеральных кислот (азотной, серной, соляной, фосфорной,) щелочей, высококонцентрированный газообразный аммиак и хлор, гидроокиси калия; органических растворителей (бензол, толуол, ксилол); нефтяных масел, дизельного топлива. Костюм обладают повышенной износостойкостью.  Комплект поставки Костюма Стрелец Лайт:  Сумка  Полукомбинезон  Сапоги приклеенные  Куртка  Перчатки пятипалые  Кольца уплотнительные  Паспорт  Памятка  Защита от нефтепродуктов, масел и т.д – цвет костюма зеленый. | ГОСТ 12.4.103-83 |
| **Каска защитная белая**  **9 шт.** | Состоит из ударопрочного корпуса из полипропилена. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в 6 точках, включает в себя тканые полиамидные ленты, амортизатор, несущую/затылочную ленту с регулировкой, мягкий обтюратор, подбородочный ремень из эластичной термостойкой ткани. Дополнительно каска оснащена боковыми слотами для крепления наушников, щитков лицевых, эффективной системой регулируемой вентиляции подкасочного пространства. Укороченный козырек для улучшенного обзора. Держатель ZEN в затылочной части каски для фиксации наголовной ленты закрытых очков. Вес не более 330 гр. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла-155 г. Устойчивость к боковой деформации. Защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В. Диапазоне температур от-50°С до +50°С. Сертифицирована на соответствования требованиям СЕ.  РЕКОМЕНДУЕТСЯ для совместного применения с очками защитными закрытыми всего модельного ряда, с защитными щитками сварщика с креплением на каске. Срок хранения не более 5 лет с даты изготовления, гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет с момента ввода в эксплуатацию. Обязательная сертификация на соответствие ТР ТС 019/2011. Маркировка - производитель, дата изготовления (месяц, год выпуска), устойчивость к химическим вредным веществам (хим ст.), обозначение диапазона регулировки размеров - 53-65. Цвет - белая. | EN 50365  EN 397-2012  ТР ТС 019/2011 ТУ 2291-066-364-38019-13 |
| **Каска защитная красная**  **76 шт.** | Состоит из ударопрочного корпуса из полипропилена. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в 6 точках, включает в себя тканые полиамидные ленты, амортизатор, несущую/затылочную ленту с регулировкой, мягкий обтюратор, подбородочный ремень из эластичной термостойкой ткани. Дополнительно каска оснащена боковыми слотами для крепления наушников, щитков лицевых, эффективной системой вентиляции подкасочного пространства. Вес не более 330г. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла-155 г. Устойчивость к боковой деформации. Защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В. Диапазоне температур от-50°С до +50°С. Сертифицирована на соответствования требованиям СЕ.  РЕКОМЕНДУЕТСЯ для совместного применения с очками защитными закрытыми всего модельного ряда, с защитными щитками сварщика с креплением на каске. Срок хранения не более 5 лет с даты изготовления, гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет с момента ввода в эксплуатацию. Обязательная сертификация на соответствие ТР ТС 019/2011. Маркировка - производитель, дата изготовления (месяц, год выпуска), устойчивость к химическим вредным веществам (хим ст.), обозначение диапазона регулировки размеров - 53-65. Цвет - красная. | EN 50365 EN 397-2012 ТР ТС 019/2011 ТУ 2291-066-364-38019-13 |
| **Каска защитная оранжевая**  **285 шт.** | Состоит из ударопрочного корпуса из полипропилена. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в 6 точках, включает в себя тканые полиамидные ленты, амортизатор, несущую/затылочную ленту с регулировкой, мягкий обтюратор, подбородочный ремень из эластичной термостойкой ткани. Дополнительно каска оснащена боковыми слотами для крепления наушников, щитков лицевых, эффективной регулируемой системой вентиляции подкасочного пространства. Укороченный козырек для улучшенного обзора. Держатель ZEN в затылочной части каски для фиксации наголовной ленты закрытых очков. Вес не более 330 гр. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла-155 г. Устойчивость к боковой деформации. Защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В. Диапазоне температур от-50°С до +50°С. Сертифицирована на соответствования требованиям СЕ.  РЕКОМЕНДУЕТСЯ для совместного применения с очками защитными закрытыми всего модельного ряда, с защитными щитками сварщика с креплением на каске. Срок хранения не более 5 лет с даты изготовления, гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет с момента ввода в эксплуатацию. Обязательная сертификация на соответствие ТР ТС 019/2011. Маркировка – производитель, дата изготовления (месяц, год выпуска), устойчивость к химическим вредным веществам (хим ст.), обозначение диапазона регулировки размеров – 53-65. Цвет – оранжевая или желтая | EN 50365 EN 397-2012 ТР ТС 019/2011 ТУ 2291-066-364-38019-13 |
| **Комплект панорамных покрывных стекол к защитному лицевому щитку сварщика**  **20 комплектов** | Стекло: наружное поликарбонатное покровное стекло к щиткам в корпусе Favorit@T, в т.ч. автоматически затемняющихся и с креплением на каску. Комплект состоит из 5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла. Комплект панорамных покровных стекол увеличенного размера (160\*130) из прозрачного литьевого поликарбоната, обеспечивает защиту светофильтра от высокой температуры, брызг и искр расплавленного металла, воздействия абразива твердых частиц. ТР ТС 019/2011.  Не подлежит обязательной сертификации. | ТР ТС 019/2011 |
| **Очки защитные закрытые "с прямой вентиляцией"**  **320 шт.** | Очки плотно прилегающие, комфортные и удобные с высокой степенью защитных свойств. Панорамное защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната, который обеспечивает устойчивость к средне энергетическому удару 120 м/с (символ "В" в маркировке стекла) имеет изнутри незапотевающее покрытие. Мягкий корпус из ПВХ пластиката с широкой полосой обтюрации.  Обеспечивают защиту глаз от воздействия твердых частиц УФ-излучения до l = 350 нм и панорамный обзор при полном отсутствии искажений. Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Система вентиляции прямая. Удобная регулируемая наголовная лента надежно фиксирует очки на голове пользователя. Масса - не более 110 г. Совместимы со щитком защитным, который крепится к защитным закрытым очкам и совместимы с корригирующими очками. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р12.4.253-2013 |
| **Очки защитные открытые с не запотевающим покрытием**  **115 шт.** | Предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механического воздействия твердых частиц с кинетическим ударом не менее 45 м/с (низкоэнергетический удар, маркировка «F» на очковом стекле). Панорамного очковое стекло из оптически прозрачного поликарбоната, обеспечивающие боковую защиту. Очковое стекло должно полностью исключать оптическое искажение (оптический класс 1). должны иметь: боковую защиту, минимальный вес (не более 29 г); специальные покрытия, защищающие очковое стекло от царапин и запотевания; маркировку оправы и очкового стекла. Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р12.4.253-2013 |
| **Открытые защитные очки с корригирующим эффектом от механического воздействия**  **7 шт.** | Предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механического воздействия, ультрафиолетового излучения, очковое стекло с корригирующим эффектом для коррекции дефектов зрения.  Техническое описание:  Очки изготовляют в соответствии с рецептом врача – офтальмолога или оптометриста с датой выписки не позднее 6 мес. Ударопрочное стекло из полимерного материала CR-39 или поликарбоната обеспечивающий фронтальную защиту и защитные боковые щитки из поликарбоната обеспечивающие защиту на низкоэнергетический удар (F) 45 м/с (0,84 Дж.).  Очки должны иметь: боковые щитки или линзы; минимальный вес (не более 55 г); дужки, с пружинными шарнирами или имеющие надежный охват головы; специальные покрытия, защищающие линзы от царапин изагрязнений, маркировку оправы и защитного стекла (в паспорте или на заушнике ); обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99 %. Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз – при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены. Очки с оправой в прозрачном корпусе или в металлическом корпусе с боковыми щитками из прозрачного поликорбаната. | ТР ТС 019/2011ГОСТ Р 51044 |
| **Щиток защитный лицевой с креплением на каску**  **10 шт.** | Щиток обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц и неразъедающих жидкостей. Состоит из несущей рамки и термостойкого полиамида, сменного экрана из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм, и специальных адаптеров, с помощью которых щиток крепится к защитной каске. Защищает от высокоэнергетического удара твердых частиц, летящих со скоростью 190 м/с (символ «А» в маркировке экрана). брызг, искр расплавленного металла. Оптический класс № 1. Должен быть совместим с наушниками с креплением на каску. | ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р12.4.253-2013 |
| **Щиток защитный лицевой с оголовьем**  **6 шт.** | Щиток обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц и неразъедающих жидкостей. Состоит из оголовья с плавной регулировкой размера с помощью храповика или кнопки-фиксатора и сменого экрана из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм, защищает от высокоэнергетического удара твердых частиц частиц, летящих со скоростью 190 м/с (символ «А» в маркировке экрана). брызг, искр расплавленного металла Оптический класс № 1 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р12.4.253-2013 |