| № | ***Наиме-***  ***нование*** | ***Технические характеристики*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Костюм летний х/б | Костюм рабочий летний должен быть изготовлен в соответствии с требованиям ГОСТ 27575-87 Выполнен в виде отдельных куртки и брюк. Куртка коричного цвета прямого кроя с центральной застежкой на пуговицах, воротник отложной. Два нижних накладных кармана. На плечах прямоугольная вставка желтого цвета с надписью «Спецавтохозяйство». На спине логотип зеленого цвета. Штаны коричного цвета, прямого силуэта с застежкой на молнии, накладные карманы по бокам. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхность плотность ткани не менее 245 г/м2. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н -1000/650. Усадка ткани после 5-ти стирок, %- не более 3. Устойчивость окраски к стирке – не менее 4.0. Стойкость к истиранию – не менее 6000. | Комп. | 44 |
| 2 | Костюм осенний х/б | Костюм рабочий осенний должен быть изготовлен в соответствии с требованиям ГОСТ 27575-87 Выполнен в виде отдельных куртки и брюк. Куртка коричного цвета прямого кроя с центральной застежкой на пуговицах, воротник отложной, два нижних накладных кармана. На плечах прямоугольная вставка желтого цвета с надписью «Спецавтохозяйство». На спине логотип зеленого цвета. Штаны коричного цвета прямого силуэта с застежкой на молнии, накладные карманы по бокам Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50% . Поверхность плотность ткани не менее 250 г/м2. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н -1300/900. Усадка ткани после 5-ти стирок, %- не более 3. Устойчивость окраски к стирке – не менее 5.0. Стойкость к истиранию – не менее 9000. | Комп. | 37 |
| 3 | Куртка зимняя утепленная | Куртка рабочая зимняя для защиты от пониженных температур. Куртка должна быть изготовлена в соответствии с требованиям ГОСТ 29335-92. Куртка коричного цвета прямого кроя с центральной застежкой на молнию и текстильную застежку, утепленная синтепоном, воротник-стойка, капюшон, два нижних накладных кармана. На плечах прямоугольная вставка желтого цвета с надписью «Спецавтохозяйство». На спине логотип зеленого цвета Ткань для изготовления куртки должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50% . Поверхность плотность ткани не менее 250 г/м2. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н -1300/900. Усадка ткани после 5-ти стирок, %- не более 3. Устойчивость окраски к стирке – не менее 5.0. Стойкость к истиранию – не менее 9000. | Комп. | 49 |
| 4 | Ботинки Рабочие | Ботинки на шнурках с защитным подноском из поликарбоната или композитного материала. Высота ботинок – не менее 15 см. Материал подошвы нитрил или двухслойная подошва с ходовым слоем из нитрильной резины, пориста резина. .Верх: - кожаный с глухим противопылевым клапаном и фигурной мягкой вставкой из искусственных материалов;; Подносок: жесткий формованный Метод крепления подошвы: литьевой;. Соединения деталей обуви кроме соединения низа с верхом должны обладать прочностью на разрыв не менее 120Н/см  Утеплитель и стелька натуральный мех или их современных нетканых материалов.  Подошва: ПУ+нитрильная резина, обладающая высоким сопротивлением к скольжению. Температурный диапазон использования от -30°С до +300°С (краткосрочно). Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2Н/мм² и твердостью не более 70единиц по Шору. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из композитных материалов или арамадного волокна. Стелька должна иметь размер соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечить сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.. | пар | 57 |