

Костюм сварщика летний «Приор-Мастер», 3 класс защиты

Артикул: 3.884



Защитные свойства

 ${f Tp}$ — защита от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины 3 класс

ТоТтТи — защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения A1+A2, B1, C2

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

 З – защита от общих производственных загрязнений





Описание

Куртка + брюки

3 класс защиты от искр и брызг расплавленного металла

Специально разработанная конструкция костюма «Приор-Мастер» обеспечивает высокую защиту от прожигания и удобство эксплуатации, снижая физическую нагрузку и утомляемость при выполнении сварочных работ в сложных положениях и в замкнутых пространствах, позволяет свободно передвигаться на протяжении всей рабочей смены.

Передняя часть костюма с подкладкой из огнестойкой ткани.

Детали костюма, расположенные в местах, установленных ГОСТом для защитных накладок,
и подверженные самым высоким рискам прожигания, выполнены из основной огнетермостойкой силиконизированной ткани «Приор».



Артикул: 3.88⁴

- Оптимальный объем костюма исключает излишние заломы ткани и попадание в них искр и брызг.
- Конструкция карманов на куртке и брюках исключает попадание искр и брызг в карманы.
- Отделочные строчки выполнены огнестойкими нитками серого цвета.

Куртка:

- **Воротник-стойка** защищает от попадания искр и брызг металла под одежду, не натирает открытые участки кожи.
- Центральная потайная **правосторонняя застежка** куртки на пуговицы с дополнительной внутренней защитной планкой. Расстояние между термостойкими пуговицами сокращено. Такая конструкция способствует более плотному прилеганию изделия, исключая попадание искр и брызг металла в пододежное пространство, увеличивается срок службы крепления пуговиц.
- **Крой рукавов** соответствует основному положению рук при сварочных работах, что уменьшает утомляемость во время проведения долгой работы без смены положения тела.
- **Ластовица в боковой части** куртки при поднятии рук куртка не поднимается, остается на прежнем уровне.
- Плечевой шов смещен вперед, чтобы защитить нитки шва от прогорания при выполнении потолочной сварки.
- Вентиляционные отверстия в подмышечных впадинах и в области лопаток улучшают воздухообмен в пододёжном пространстве.
- **Напульсники** из огнестойкого трикотажа по низу рукава обеспечивают дополнительную защиту от попадания искр.

Брюки:

- Брюки с боковой застежкой на пуговицы, для удобства в среднем шве брюк предусмотрена молния.
- Объем по талии регулируется хлястиками с пуговицами на поясе. Предусмотрены шлёвки для заправки широкого ремня.
- Справа карман с клапаном. На боковых частях шлёвки-держатели для инструментов.
- Мягкие термостойкие амортизационные вкладыши во внутренних карманах брюк в области колена максимально повторяют рабочее положение ног и обеспечивают комфорт. Амортизационные вставки устойчивы к деформации во время стирок
- Усилительная накладка в области сидения защита от истирания.
- Вытачки в области колен и **подрез** под коленом создают дополнительный объем и исключают заломы, делая работу комфортной.
- Ластовица в зоне шагового шва (зоне высокой нагрузки) позволяет снизить механические повреждения и разрывы.
- Брюки комплектуются **бретелями** из эластичной тесьмы, которые легко регулируются под нужный рост. **Ткань верха основная:** «Приор» (Prior) из огнетермостойких волокон с постоянными защитными свойствами (70% преокс, 30% параарамид) с термостойким силиконовым покрытием, плотность 380 г/кв.м. **Цвет:** темный хаки.

Ткань: «Цезарь FR» (100% хлопок) с огнестойкой отделкой Proban®, плотность 485 г/кв.м, пр-во Кlopman (Италия).

Цвет: темно-серый.

Подкладка: «Метеор FR» (100% хлопок) с огнестойкой отделкой Proban®,

плотность 335 г/кв.м, пр-во Кlopman (Италия).

Сигнальные элементы: огнестойкая световозвращающая полоса шириной 5 см.

Цвет: красный. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ Р 12.4.297-2013



ΓΟCT ISO 11612-2020 ΓΟCT 12.4.280-2014

