

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

Артикул: 3.884



Защитные свойства

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

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

3 — 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 огнестермостойкой силиконизированной ткани «Приор».



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

Артикул: 3.884

[Посмотреть на сайте](#)

- **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 поддодежном 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 Klorman (Италия).

Цвет: темно-серый.

Подкладка: «Метеор FR» (100% хлопок) с огнестойкой отделкой Proban®, плотность 335 г/кв.м, пр-во Klorman (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



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

Артикул: 3.884

[Посмотреть на сайте](#)

ГОСТ ISO 11612-2020

ГОСТ 12.4.280-2014