

Фартук с рукавами «Приор Макс»

Артикул: 7.777



Защитные свойства

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

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

Тр – защита от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины 3 класс

З – защита от общих производственных загрязнений



Описание

Фартук из термостойкой силиконизированной ткани «Приор» является дополнительным изделием к костюму, обеспечивает максимальную защиту рукавов, плеч и передней части основного костюма при выполнении сварочных работ, в т. ч. при потолочной сварке. При совместной эксплуатации фартука с костюмом сварщика продлевается срок эксплуатации основного костюма при минимальных затратах. Удобен для работников, совмещающих на протяжении смены несколько разных условий и видов сварки.

- Фартук с передним полотнищем и укороченной спинкой **надежно сидит на фигуре человека**. Низ спинки стянут эластичной тесьмой.

Полупояса, расположенные по боковым сторонам, четко фиксируют фартук по линии талии.



Фартук с рукавами «Приор Макс»

Артикул: 7.777

[Посмотреть на сайте](#)

- **Специальная конструкция рукава повторяет конструкцию рукава куртки и соответствует положению руки сварщика** при выполнении всех необходимых движений при проведении работ, обеспечивает максимальный комфорт, у сварщика меньше устают руки.
- **Паты внизу рукавов** с фиксацией на липучку – для регулирования ширины и удобства одевания краг.
- **Смещенная застежка** на потайные кнопки (3 шт. и одна на воротнике-стойке) – для удобства надевания и эксплуатации.
- **Вешалка** по шву втачивания воротника в горловину, для удобства пользования.
- **Размер и рост фартука** соответствуют размеру и росту основного костюма: рост 158;164 по 194;200, размер 88;92 по 128;132.
- **Длина фартука** устанавливалась сварщиками во время опытных носок.
- **Внешние строчки** выполнены огнестойкими нитками.

Ткань основная: «Приор» (Prior) из огнестермостойких волокон с постоянными защитными свойствами (70% преокс, 30% параарамид) с термостойким силиконовым покрытием, плотность 380 г/кв.м.

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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.250-2019

ГОСТ Р 12.4.297-2013

ГОСТ ISO 11612-2020

ГОСТ 12.4.280-2014