

Фартук сварщика «Приор» для защиты от искр, брызг расплавленного металла

Артикул: 7.134



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» предназначен для совместного использования с огнестойкими костюмами сварщика. Является дополнительным изделием и используется в целях усиления защиты отдельных частей тела и увеличения срока службы костюма. Не повышает класс защиты сварочного костюма при совместном использовании.

Надежно защищает от искр и брызг металла во время проведения сварочных работ.

Защищает от повышенных температур и расплавленных металлов, что делает изделие незаменимым



Фартук сварщика «Приор» для защиты от искр, брызг расплавленного металла

Артикул: 7.134

[Посмотреть на сайте](#)

не только для сварщиков, но и для работников металлургических производств. Удобен для работников, совмещающих на протяжении смены несколько разных условий и видов сварки.

- Фартук с цельнокроеной нагрудной частью. Отсутствие соединительных швов снижает риск прогорания нитей.
- Шейная бретель регулируется по длине тремя петлями, что позволяет подгонять фартук по росту.
- По боковым сторонам фартука располагаются части пояса, завязывающиеся на талии.
- На боковой части справа двойная шлевка-держатель для маркера и инструментов.
- Отделочные строчки выполнены огнестойкими нитками.

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

Цвет: темный хаки.

Ткань бретелей и пояса: «Метеор FR» (100% хлопок) с огнестойкой отделкой Proban®, плотность 335 г/кв.м.

Цвет: темно-серый.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.250-2019

ГОСТ Р 12.4.297-2013

ГОСТ ISO 11612-2020

ГОСТ 12.4.280-2014