

# Костюм сварщика летний «Урал-Мастер», 2 класс защиты

Артикул: 3.485



## Защитные свойства

**Тм** — защита от выплесков расплавленного металла D1+E1

**Ми** — защита от механических воздействий (истирания)

**Тр** — защита от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины 2 класс

**З** — защита от общих производственных загрязнений

**ТоТтТиТп** — защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения A1+A2 B2 C2 F1



## Описание

### Куртка + брюки

#### 2 класс защиты от искр и брызг расплавленного металла

**Дизайн** черного цвета с желтыми отделочными кантами и отделочными строчками, световозвращающими вставками в виде треугольников придает изделию динамичность.

#### **Куртка:**

- **Воротник-стойка** закрывает шею и застегивается на огнестойкую ленту-липучку велкро, защищает шею от попадания искр и брызг металла под одежду.



Костюм сварщика летний «Урал-Мастер», 2 класс защиты  
Артикул: 3.485

[Посмотреть на сайте](#)

- **Правосторонняя потайная центральная застежка куртки** на петли-пуговицы, с дополнительной внутренней защитной планкой слева, под центральную застежку, позволяет выполнять сварку как правше, так и левше – надежная защита от проникновения искр в пододежное пространство.
- **Потайная застежка** исключает контакт фурнитуры с оборудованием и инструментами, при попадании искр пуговицы не горят.
- **Эргономичные рукава** – локтевой шов повторяет основное рабочее положение руки сварщика при выполнении работ, благодаря чему руки меньше устают.
- **Паты внизу рукавов** с застежкой на огнестойкую липучку, для регулирования ширины и удобства одевания краг.
- **Внутренние напульсники по низу** рукавов из огнестойкого трикотажа обеспечивают дополнительную защиту от попадания искр.
- **Вентиляционные отверстия** под проймой рукава в виде петель, а также в области лопаток – для улучшения воздухообмена в пододежном пространстве.
- **Карманы для удобства пользования:**
  - конструкция боковых карманов в рельефных швах куртки исключает попадание брызг металла, окалины в карман;
  - 2 внутренних нагрудных накладных кармана на подкладке куртки – для документов, с застежкой на липучку.

**Брюки:**

- **Центральная застежка брюк** на молнию и петлю с пуговицей на поясе.
- **Ластовица** брюк в верхней части шагового шва задних половинок, цельнокроеная, для обеспечения эргономики.
- **Притачной пояс** с пятью шлевками для ношения с ремнем; **эластичная тесьма** на поясе задних половинок – для регулирования объема по талии, важно при сдвоенных размерах.
- **Вытачки** в области колен для объема и **подрез под коленом** исключают излишние заломы материалов – для удобства движения.
- **Карман накладной** с клапаном, с фиксацией на контактную ленту для инструментов, расположен на боковом шве с левой стороны.
- **Шлевки-держатели для инструментов** по боковым швам в области бедра, для удобства пользования.
- **Комплектация брюк бретелями** со вставками из эластичной тесьмы.

**Лента для ФИО** на куртке и брюках позволяет определить принадлежность при стирке и химчистке.

**Желтые отделочные строчки огнестойкими нитками** – фактор безопасности.

**Ткань верха:** 100% хлопок, с нефтемасловодоотталкивающей и огнестойкой отделкой, поверхностная плотность 500 г/кв.м, цвет черный.

**Подкладка ткани верха:** 100% хлопок, с нефтемасловодоотталкивающей и огнестойкой отделкой, поверхностная плотность 350 г/кв.м, цвет черный.

**Сигнальные элементы:** световозвращающие вставки из огнестойкого материала.

**Цвет:** черный, комбинированный с желтым.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.250-2019

ГОСТ Р 12.4.297-2013

ГОСТ ISO 11612-2020

ГОСТ 12.4.280-2014