



Костюм сварщика ГИПЕРИОН 2

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Кос 071

Вид изделия:
Костюм

Комплектность:
куртка, брюки

Назначение:
Для защиты от искр, брызг расплавленного металла

Цвет:
черный/оливковый

Пол:
мужской

Состав:
100% хлопок

Коллекция:
Гиперион

Серия:
Гиперион-2

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	88-92	88-92	96-100	96-100	104-108	104-108	112-116	112-116	120-124	...
Рост	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	...
Цена	21 947.80 Р	21 947.80 Р	21 947.80 Р	21 947.80 Р	21 947.80 Р	21 947.80 Р	21 947.80 Р	21 947.80 Р	21 947.80 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ Р 12.4.297-2013

Ткань верха: 100% хлопок, плотность 500 г/м² с огнестойкой отделкой
Защитные накладки: 70% метаарамид, 30% параарамид, плотность 380 г/м²
Ткань под накладками: 100% хлопок, пл. 280 г/м²
Лента светоотражающая огнестойкая. Ширина 50 мм ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ Р 12.4.297-2013
Защитные свойства: - защита от искр и брызг расплавленного металла (3 класс защиты) - Тр - защита от кратковременного воздействия пламени - То (А-ограниченное распространение пламени) - защита от конвективной теплоты (уровень защиты В2) - Тт - защита от теплового излучения (уровень защиты С2) - Ти - защита от контакта с нагретыми поверхностями (уровень защиты F1) - Тп - защита от механических воздействий (проколов, порезов) - Мп - защита от механических воздействий (истирания) - Ми - защита от общих производственных загрязнений - 3 Костюм сварщика Гиперион 2 состоит из куртки и брюк. Детали костюма (накладки полочек, рукавов, передних половинок брюк, низа задних половинок брюк) подверженные самым высоким рискам прожигания выполнены из ткани с силиконовым покрытием. Куртка: · правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы · воротник-стойка полностью закрывает шею · нижние карманы в рельефных швах полочек с вертикальным входом исключают попадание внутрь искр и брызг · внутренние накладные карманы с застежкой на ленту-контакт · конструкция рукавов соответствуют основному положению руки при сварочных работах · в низу рукавов внутренние манжеты из огнестойкой ткани и пата для регулировки объема · вентиляционные элементы в нижней части проймы и по линии кокетки спинки · на левом рукаве нашит шеврон, выполненный из огнезащитных материалов, с указанием защитных свойств Брюки: · пояс, шлевки · боковые застежки на петли и пуговицы · карманы в боковых швах с вертикальным входом исключают попадание внутрь искр и брызг · передние накладки переходят по боковым швам на задние половинки брюк · в области сиденья накладка на задних половинках брюк · передние половинки с карманом для амортизационных вкладышей- наколенников · вентиляционные элементы в верхней части шагового шва · съёмные бретели, частично с эластичной лентой