



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Костюм сварщика СИРИУС-ГЕРКУЛЕС летний: куртка, брюки темно-синий и СОП

**Артикул:** 100512  
**Вид изделия:** Костюм  
**Комплектность:** Куртка, брюки  
**Пол:** Мужской  
**Сезон:** Лето  
**Ткань/Материал верха:** "Fire Resistant"(FR 330) пл. 330 г/м.кв.  
**Состав:** 100% ХБ  
**Плотность/Толщина материала:** 330 г/кв.м.  
**Цвет:** Синий  
**Размерный ряд:** с 88-92 по 120-124  
**Ростовка:** с 170-176 по 182-188  
**Световозвращающий материал:** СОП 50 мм  
**Подкладка:** Бязь - 100% х/б  
**Класс/Степень защиты:** 1 класс  
**Вес изделия:** 1.55  
**Объем:** 0.008  
**Защитные свойства:** От повышенных температур

**Цена розница:** 5340 ₺

**Цена опт:** 3140 ₺



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2019.

Костюм летний из огнестойкой ткани, состоит из куртки, удлиненной и брюк. В костюме предусмотрена светоотражающая лента шириной 50мм для обозначения сигнальной видимости.

Куртка, удлиненная с потайной застёжкой на огнестойкие пуговицы, с внутренними карманами в швах. Воротник-стойка с застёжкой на «липучку». На левой полочке с изнаночной стороны внутренний накладной карман с именной лентой. На куртке под проймой вентиляционные отверстия для воздухообмена. Ширина рукавов понизу регулируется хлястиками с пуговицами. Брюки с застёжкой в боковых швах на огнестойкие пуговицы. Передние половинки с внутренними карманами в боковых швах и накладным карманом на правой передней половинке.

Материал верха: «FIRE RESISTANT» (FR 330) с огнеупорной пропиткой (ОП), пл.330 г/м.кв. состав 100% х/б, цвет: темно-синий.

Материал подкладки карманов: «Бязь», состав 100% х/б.

Светоотражающий материал: лента светоотражающая 50 мм.

Костюм 1-ого класса защиты, предназначен для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла более 2-х метров.