



[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, п/к т.серый с черным, СОП 50мм

**Артикул:** 103659  
**Вид изделия:** Костюм  
**Комплектность:** Куртка, полукombineзон  
**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:** Серый  
**Цвет отделки:** Черный  
**Размерный ряд:** с 88-92 по 120-124  
**Ростовка:** с 170-176 по 182-188  
**Световозвращающий материал:** 50 мм  
**Класс/Степень защиты:** 1 класс  
**Вес изделия:** 1.661  
**Объем:** 0.008  
**Защитные свойства:** От повышенных температур



**Цена опт:** 0 ₽

Костюм, комбинированный из двух тканей с лентой СОП шириной 50мм для обозначения сигнальной видимости.

Удлиненная куртка с потайной застёжкой на пуговицы. Воротник-стойка с застёжкой на «липучку». В швах переда понизу боковые карманы. На левой полочке с изнанки внутренний настрочный карман с именной лентой. В куртке под проймой вентиляционные отверстия для лучшего воздухообмена. Понизу рукавов хлястики с регулировкой ширины.

Полукombineзон с застёжкой гульфика и в правом боковом шве на пуговицы. На груди большой карман с клапаном. На передних половинках накладные боковые карманы. Полукombineзон с бретелями, длина которых регулируется резинкой и застёжкой-фастексами.

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

Ткань отделки: «FIRE RESISTANT» (FR 330) с огнеупорной пропиткой (ОП), пл.330 г/м.кв. состав 100% х/б, цвет черный

Ткань подкладки: «Бязь» состав 100% х/б

Светоотражающий материал: лента СОП шириной 50мм

Костюм 1-го класса защиты спецодежды предназначен для эксплуатации на расстоянии до источника искр и брызг расплавленного металла более 2 м ГОСТ 12.4.250-2019.