



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 летний СИРИУС-СФИНКС 3-й класс, куртка, брюки

Артикул: 106647
Вид изделия: Костюм
Комплектность: Куртка, брюки
Пол: Мужской
Сезон: Лето
Ткань/Материал верха: "Гефест-450"+ "Гефест-500" ОП
Состав: 100% ХБ
Плотность/Толщина материала: 450+550 г/м.кв.
Цвет: Синий
Цвет отделки: Т. синий
Размерный ряд: с 88-92 по 120-124
Ростовка: с 170-176 по 182-188
Световозвращающий материал: 50 мм
Класс/Степень защиты: 3 класс
Вес изделия: 2.67
Объем: 0.024
Защитные свойства: Тр Ти То



Цена опт: 0 ₺

ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ Р 12.4.297-2013, ТР ТС 019/2011

Костюм из огнеупорной ткани, состоит из куртки и брюк, на куртке и брюках предусмотрена огнеупорная светоотражающая лента шириной 50мм для обозначения сигнальной видимости. Куртка прямая, с правосторонней потайной застёжкой на пуговицы, с воротником стойка, застёгивающимся на липучку. Передняя часть куртки от воротника до низа, рукава, боковые и верхняя части спинки с накладками из огнеупорной ткани. Куртка с нижними внутренними карманами в швах, с внутренним нагрудным карманом с левой стороны. На куртке в районе подмышек и кокетки спинки вентиляционные отверстия для воздухообмена. Брюки прямые, с застёжкой на пуговицы в боковых швах, с внутренними боковыми карманами, с вентиляционными отверстиями по шаговым швам в области сидения. Брюки с накладками на передних половинках переходящими по бокам на задние половинки и с накладками на задних половинках понизу и шаговым швам.

Материал верха: «Гефест 450» с огнеупорной пропиткой (ОП), плотность 450 г/м², состав 100% ХБ, цвет: т/синий.

Материал накладок: «Гефест 500» с огнеупорной пропиткой (ОП), плотность 500 г/м², состав 100% ХБ, цвет: т/синий

Светоотражающий материал: огнеупорная лента светоотражающая шириной 50мм

Костюм 3-го класса защиты спецодежды предназначен для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла менее 0,5 м.