



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 СИРИУС-МАСТЕР летний: куртка, полукombineзон, темно-серый с красной отделкой

ЦЕНА СНИЖЕНА: Да
Артикул: 109260
Вид изделия: Костюм
Комплектность: Куртка, полукombineзон
Пол: Мужской
Сезон: Лето
Ткань/Материал верха: Смесовая с ВО пропиткой
Состав: 65% ПЭ, 35% ХБ
Плотность/Толщина материала: 245 г/кв.м.
Цвет: Серый
Цвет отделки: Красный
Размерный ряд: с 88-92 по 128-132
Ростовка: с 170-176 по 182-188
Световозвращающий материал: СОП 50 мм
Вес изделия: 1.3
Объем: 0.0048
Защитные свойства: З, Ми, Во

Цена розница: 3060 ₺

Цена опт: 1800 ₺



ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

Костюм летний состоит из куртки и полукombineзона. В костюме предусмотрена лента светоотражающая ш.50 мм, что обеспечивает видимость рабочего при любом освещении. Куртка, укороченная на поясе, пояс частично стянут резинкой для прилегания по фигуре. Куртка с отложным воротником, с потайной застёжкой на пуговицы, с верхними и нижними карманами, рукава куртки с манжетой стянутой резинкой.

Полукombineзон прямого силуэта, с застёжкой на пуговицы спереди (гульфик) и в правом боковом шве. Сзади полукombineзон по талии частично стянут резинкой для лучшего прилегания по фигуре. Полукombineзон спереди с боковыми карманами и нагрудным карманом с клапаном, сзади с двойным карманом для инструментов у правого бокового шва на уровне колена. Полукombineзон с бретелями с резинкой, длина бретелей регулируется застёжкой-фастексом.

Материал верха основой: ткань смешанная, полиэфинохлопковая, с водоотталкивающей пропиткой (ВО), пл. 245 г/м², состав 65% ПЭ, 35% ХБ, цвет: темно-серый

Материал верха отделочный: ткань смешанная, полиэфинохлопковая, с водоотталкивающей пропиткой (ВО), пл. 245 г/м², состав 65% ПЭ, 35% ХБ, цвет: красный

Костюм предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий работников различных отраслей промышленности, агропромышленного комплекса,

жилищно-коммунального хозяйства, организаций торговли, бытового обслуживания и гостиничного сервиса, сервисных и клининговых служб и т.д.