



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, полу комбинезон, темно-синий с ватильковой отделкой

Артикул: 03450

Вид изделия: Костюм

Комплектность: Куртка, полу комбинезон

Пол: Мужской

Сезон: Лето

Ткань/Материал верха: Смесовая с ВО пропиткой

Состав: 65% ПЭ, 35% ХБ

Плотность/Толщина материала: 245 г/кв.м.

Цвет: Синий

Цвет отделки: Васильковый

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 опт: 0 ₽

ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

Костюм летний состоит из куртки и полу комбинезона. 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 застежкой на пуговицы, с верхними и нижними карманами, рукава куртки с манжетой стянутой резинкой.

Полу комбинезон прямого силуэта, с застежкой на пуговицы спереди (гульфик) и в правом боковом шве. Сзади полу комбинезон по талии частично стянут резинкой для лучшего прилегания по фигуре.

Полу комбинезон спереди с боковыми карманами и нагрудным карманом с клапаном, сзади с двойным карманом для инструментов у правого бокового шва на уровне колена. Полу комбинезон с бретелями с резинкой, длина бретелей регулируется застежкой-фастексом.

Материал верха основной: ткань смешанная, полиэфирнохлопковая, с водоотталкивающей пропиткой (ВО), пл. 245 г/м², состав 65% ПЭ, 35% ХБ, цвет: тёмно-синий

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

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.

