



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

Полукомбинезон СИРИУС-ФАВОРИТ-МЕГА-РОСС летний синий с васильковым и серым, с СОП

Заключение Минпромторга: Да
Артикул: 138385
Вид изделия: Полукомбинезон
Пол: Мужской
Сезон: Лето
Ткань/Материал верха: Смесовая с ВО пропиткой
Состав: 65% ПЭ, 35% ХБ
Плотность/Толщина материала: 240 г/кв.м
Цвет: Синий
Цвет отделки: Васильковый, серый
Размерный ряд: с 88-92 по 120-124
Ростовка: с 170-176 по 182-188
Световозвращающий материал: декоративный СОП
Вес изделия: 0.7
Объем: 0.0026
Защитные свойства: З, Ми, Во

Цена опт: 0 ₽

ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

Полукомбинезон прямой с застёжкой спереди гульфик с молнией и с застёжкой в правом боковом шве на 3 пуговицы, с наколенниками, с бретелями. Полукомбинезон спереди с боковыми внутренними карманами и нагрудным карманом с клапаном, на липучке. Сзади полукомбинезон по талии стянут резинкой для лучшего прилегания по фигуре, с правой стороны на задних половинках верхний карман и двойной карман для инструментов у бокового шва на уровне колена. Бретели с резинкой, длина бретелей регулируется застёжкой-фастексом. В полукомбинезоне предусмотрены светоотражающие элементы для обеспечения безопасности в условиях пониженной видимости.

Материал верха основой: ткань смешанная, полиэфинохлопковая, с водоотталкивающей пропиткой (ВО), пл. 240 г/м², состав 65% ПЭ, 35% ХБ, цвет: синий.

Материал верха отделочный 1: ткань смешанная, полиэфинохлопковая, с водоотталкивающей пропиткой (ВО), пл. 240 г/м², состав 65% ПЭ, 35% ХБ, цвет: васильковый.

Материал верха отделочный 2: ткань смешанная, полиэфинохлопковая, с водоотталкивающей пропиткой (ВО), пл. 240 г/м², состав 65% ПЭ, 35% ХБ, цвет: серый.

Светоотражающий материал: подкройные детали из СОП (мелкодисперсная белая)

Полукомбинезон предназначена 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.