



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-ХОВАРД-МАСТЕР летний: куртка, брюки, темно-серый с черной и лимонной отделкой

Артикул: 113032
Вид изделия: Костюм
Комплектность: Куртка, брюки
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: Черный и лимонный
Размерный ряд: с 88-92 по 128-132
Ростовка: с 170-176 по 182-188
Вес изделия: 1.3
Объем: 0.0048
Защитные свойства: З, Ми, Во

Цена опт: 0 ₽

Костюм состоит [арт.111485](#) и [арт.00835](#)

ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

Куртка "СИРИУС-ХОВАРД-МАСТЕР" арт.111485

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. В куртке предусмотрен кант контрастного лимонного цвета.

Брюки "СИРИУС-ХОВАРД" арт.00835

Брюки прямого силуэта, с наколенниками, с застёжкой спереди на молнию (гульфик), с поясом стянутым по бокам резинкой, с боковыми карманами спереди и карманом на левом боковом шве с клапаном, клапан застёгивается на кнопку. На задних половинках верхние карманы и двойной карман для инструментов у правого бокового шва на уровне колена.

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

Материал верха отделочный 1: ткань смешанная, полиэфирнохлопковая, с водоотталкивающей пропиткой (ВО), пл. 245 г/м², состав 65% ПЭ, 35% ХБ, цвет: чёрный

Материал верха отделочный 2: ткань смешанная, полиэфирнохлопковая, с водоотталкивающей



пропиткой (ВО), пл. 245 г/м², состав 65% ПЭ, 35% ХБ, цвет: лимонный

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.