



Новинка

Брюки GT летние

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)Артикул:
Брю 991Цвет:
серый/темно-серыйОсновная ткань:
ТомбойСерия:
GT / ДжитиВид изделия:
БрюкиОсновной цвет:
серыйСостав:
67% полиэфир, 33% хлопокНазначение:
Для защиты от механических воздействий и ОПЗПол:
мужскойКоллекция:
GT

Таблица размеров

Размерный ряд

Размер	104-108	104-108	112-116	112-116	120-124	120-124	128-132	128-132	88-92	...
Рост	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	...
Цена	4 900 ₽	Все размеры								



Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) [ГОСТ 12.4.280-2014](#)

Ткань: «Томбой», отделка Easy Care (легкий уход) Состав: 67% полиэфир, 33 %хлопок, пл. 245 г/м2 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 Защитные свойства: Мп – от механических воздействий (прокол/порез) Ми – защита от механических воздействий (истираний) З – защита от общих производственных загрязнений Особенности ткани: · долговечность в эксплуатации · высокая износостойкость и прочность · стойкость к промышленным стиркам · стойкость цвета, отсутствие пиллинга Особенности линейки: Многофункциональные модели без внешней перегруженности деталями для работ в помещении и на улице в тёплое время года. Современный дизайн на грани рабочей одежды и casual, а также проду манная удобная посадка. Модели выполнены из ткани «Томбой», которая себя зарекомендовала на рынке как комфортная и износостойкая ткань. Подойдет для ИТР, руководителей и всех профессионалов, кто ценит не только функциональность и эргономику, но и хочет выделиться стильной современной рабочей экипировкой. Брюки: · пояс с эластичной лентой по спинке, со шлёвками · застёжка-молния в среднем шве · 6 карманов: 2 боковых с наклонным входом, 2 накладных на задней половинке, 1 карман для инструментов на правом боковом шве, 1 накладной с клапаном на ленте контакт, с малым карманом на левом боковом шве · наколенники с вытачками для свободы движения, с входом снизу для амортизационных вкладышей · световозвращающая двухсторонняя лента в виде канта под наколенником, сзади брюк в области подколенной ямки