



ГИДРА-2 С_В

Состав комплекта:
куртка/полукомбинезон

Цвет:  

Ткань основная:
смесовая (19% полиэфир, 80% хлопок, 1% антист.нить), плотность 225 г/м2, МВО пропитка

Ткань отделочная:
смесовая (19% полиэфир, 80% хлопок, 1% антист.нить), плотность 225 г/м2, МВО пропитка

Застежка куртки:
молния закрытая, планка на липучке

Воротник: стойка

Светоотражающие элементы:
СВ полоса 2,5 см

Защитные свойства:
З, Ми, Эс



НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

ТР/ТС: 019/2011

ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования.

ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ.



ОПИСАНИЕ:

Костюм летний из антистатической ткани

Куртка: прямого силуэта с поясом по низу, в боковые части пояса вставлена резинка. На полочках куртки ассиметричные кокетки из отделочной ткани. По краю кокетки настроена светоотражающая полоса 2,5 см. Нижняя часть полочки цельнокройная с клапанами и накладными карманами. На левой полочке имеется вертикальный карман с листочкой и молнией. На спинке кокетки из ткани контрастного цвета по краю настроена светоотражающая полоса 2,5 см. Рукав рубашечный в верхней части с горизонтальной светоотражающей полосой 2,5 см. По низу рукава манжет застегивающийся на одну скрытую потайную пуговицу.

Полукомбинезон: цельнокройный по задней части с двумя накладными карманами, по линии талии настроена. Передняя часть полукомбинезона отрезная, в нижней части передних половинок накладные карманы с боковым входом. Гульфик изделия на молнии. На средней части передних половинок настроены наколенники со светоотражающей полосой 2,5 см.

PRO РАЗМЕРЫ:

Размер	48-50/96-100	52-54/104-108	56-58/112-116	60-62/120-124
1.Обхват груди, см	95-102	103-110	111-118	119-126
2.Обхват талии, см	85-92	93-100	101-108	109-116
3.Обхват бедер, см	97-104	105-112	113-120	121-128
4. Рост	170/176 182/188	170/176 182/188	170/176 182/188	170/176 182/188

