



Новинка

В РЕЕСТРЕ
ЕБ, МИНПРОМТОРГ



Костюм БРАЙТ

Артикул:
Кос 773

Назначение:
Сигнальный повышенной видимости

Основная ткань:
Смесовая полиэфирхлопковая

Вид изделия:
Костюм

Цвет:
флуор-ый желтый/синий

Состав:
52% полиэфир, 48% хлопок

Комплектность:
куртка, полукombineзон

Пол:
мужской

Серия:
Брайт

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	104-108	104-108	112-116	112-116	120-124	120-124	88-92	88-92	96-100	...
Рост	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	...
Цена	4 599.40 Р	4 599.40 Р	4 599.40 Р	4 599.40 Р	4 599.40 Р	4 599.40 Р	4 599.40 Р	4 599.40 Р	4 599.40 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.281-2021 [ГОСТ 12.4.280-2014](#)

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка Состав: 51%хлопок, 49%полиэфир, пл. 210 г/м2 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2021- Со-3 класс защиты ГОСТ 12.4.280-2014 - МиЗ Костюм состоит из куртки и полукombineзона Куртка: · центральная застежка на три потайные и одну сквозную пуговицу · воротник отложной · рукава втачные с манжетами с эластичной лентой · четыре кармана (верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт, нижние карманы с вертикальным входом) · низ куртки с поясом с застежкой на сквозную петлю и пуговицу, с регулировкой ширины по боковым швам при помощи хлястиков на пуговицах · световозвращающие элементы (полосы 50 мм): – две горизонтальные, охватывающие вокруг торса – две горизонтальные, охватывающие вокруг рук Полукombineзон: · боковая застежка на пуговицы и застежка на тесьму-молнию в среднем шве · бретели с эластичной тесьмой с застёжкой на фастекс · пояс с эластичной лентой (по спинке) · пять карманов (на нагруднике – накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт, боковые – с наклонным входом, на правой задней половине накладной карман и карман для инструментов) · усиленные накладки (наколенники) · световозвращающие элементы (полосы 50 мм): – одна горизонтальная, охватывающая вокруг торса – две горизонтальные, охватывающие вокруг ног