

# Костюм суконный жаростойкий

Артикул: 3.151



## Защитные свойства

**Тм** — защита от выплесков расплавленного металла D2+E3

**То** — Защита от кратковременного воздействия открытого пламени A1

**Ти** — защита от теплового излучения C3

**Тт** — защита от конвективной теплоты B3

**Тп** — защита от контакта с нагретыми поверхностями F3



## Описание

### Куртка + брюки

В верхней части рукава вентиляционные отверстия. Полочки, передние части рукавов и брюк – с дополнительными накладками из сукна. Верхняя часть куртки и брюк – на подкладке из бязи.

#### Куртка:

- **прямого силуэта**, с подкладкой из х/б ткани, с центральной потайной правосторонней застежкой на пуговицы;
- **с отложным воротником**, с накладкой из фланели в области прилегания к шее для комфорта;
- **с боковыми карманами в швах** и внутренним карманом с левой стороны;
- **в районе подмышек и на кокетке спинки вентиляционные отверстия** для воздухообмена;
- **полочки по всей длине**, боковые части спинки, рукава на верхней части по всей длине и по низу – с накладками из основной ткани для дополнительной защиты от повышенных температур.



### Костюм суконный жаростойкий

Артикул: 3.151

[Посмотреть на сайте](#)

#### Брюки:

- **прямого силуэта** с подкладкой из х/б ткани, без боковых швов, с застежкой спереди на пуговицах на гульфике;
- **по правой внешней стороне брюк** накладной карман;
- **вентиляционные отверстия** сзади по шаговым швам в области сидения;
- **накладки на передних половинках брюк** переходящие по бокам задние нижние части из основной ткани.

**Материал:** сукно с огнестойкой отделкой, плотность 760 г/кв.м. Защита от воздействия повышенных температур. Область применения: работа в горячих цехах, металлургическая промышленность.

**Цвет:** коричневый.

**ТР ТС 019/2011**

**ГОСТ Р 12.4.297-2013**