

Куртка флисовая «Оператор» для защиты от воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 3.564



Защитные свойства

Тпр — от прохладной окружающей среды

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

З — защита от общих производственных загрязнений

Эс — защита от воздействия статического электричества



Описание

Описание:

- **Куртка** из флисового антистатического полотна, с усилительными накладками из антистатической ткани.
- **Воротник-стойка** снаружи выполнен из отделочной ткани, изнутри – из мягкого флиса.
- **Центральная застежка** на молнию.
- **Внутренняя планка** огибает молнию сверху и снизу.
- **Налокотники и тканевые накладки** в области плечевых швов защищают трикотаж от истирания.



Куртка флисовая «Оператор» для защиты от воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 3.564

[Посмотреть на сайте](#)

• **Карманы:**

- 2 нижних боковых с застежкой на молнию,
- 1 в верхней части левого рукава комбинированный – с отделением на молнии и двумя отделениями для ручек/карандашей.
- **Для повышения видимости** в темное время суток предусмотрен световозвращающий кант темно-синего цвета, расположенный вдоль молний на всех карманах и под кокеткой на спинке.

Материал: трикотажное полотно флис (98% полиэфир, 2% антистатическая нить), плотность 280 г/кв.м.

Ткань накладок: «Оксфорд Nega-stat» (98% полиэфир, 2% антистатическая нить Nega-Stat®), с масловодоотталкивающей отделкой и антистатическими свойствами, мембранная (водоупорность 5000 мм вод.ст., паропроницаемость 5000 г/кв.м за 24 часа), плотность 190 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающий кант темно-синего цвета.

Цвет: темно-синий.

ТР ТС 019/2011