

Новинка

## Плащ термостойкий ЗЭТВ 26.6 кал/см<sup>2</sup>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



Артикул:

**В/а П-3**

Вид изделия:

**Плащ**

Назначение:

**Для защиты от термических рисков электрической дуги**

Пол:

**унисекс**

Коллекция:

**ЭлектроСтоп  
ТЕРМО**

Серия:

**Электростоп Термо**

Цена

**22 399.20 Р**



Таблица размеров

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#)

ГОСТ Р 12.4.234-2012

ГОСТ ISO 11612-2014

ГОСТ ISO 14116-2016

ГОСТ Р 12.4.288-2013

ГОСТ ISO 13688-2015



To

Тт

Тн

Эс

Ву

Уровень защиты: 3 Основная ткань: Ткань арамидная с мембраной термостойкой WORKER Aramid 180PTFE Состав: мета-арамид 93%; пара-арамид 5%; Антистат 2% + oil proof + PTFE мембрана Пропитка огнестойкая + масло- водоотталкивающая Плотность: 230 ± 5% г/м<sup>2</sup> Подкладка: Ткань с огнестойкой пропиткой «Флеймлайн» Состав: хлопок – 100 %, в т.ч. антистатическая нить Плотность: 170 г/м<sup>2</sup> Плащ укороченный прямого силуэта, с притачной по бортам и низу подкладкой, центральной бортовой потайной застежкой на пять пуговиц, с втачным капюшоном. На полочках боковые накладные карманы с клапанами, застегивающимися наленту-контакт, настроенные на нижние клапана и карманы. Наружные стороны боковых карманов имеют дополнительные объемы. Спинка со средним швом. По линии талии спинки, для регулирования по обхвату, кулиска с эластичной тесьмой. Рукава двухшовные, втачные, с манжетами. В манжетах рукавов эластичная тесьма для плотного прилегания. Капюшон состоит из центральной и боковых частей с притачной подкладкой. Объем по лицевому вырезу капюшона регулируется с помощью шнура с фиксаторами, которые закрываются защитными карманами. Низ изделия обработан швом в подгибку с закрытым срезом.