

Специальная огнезащитная накидка «Шанс»

Артикул: 10.444



Описание

Не имеет аналогов в России!

Предназначена:

- для предотвращения возгорания одежды и защиты тела человека от открытого пламени
- для защиты от повышенных температур и теплового излучения во время эвакуации в условиях пожара
- для изоляции очага возгорания площадью до 0,5 кв.м

Описание:

Специальная огнестойкая (огнезащитная) накидка «Шанс» выполнена в виде пончо из водо-, огне-, термостойкой стеклоткани.

Накидка имеет руководство по применению и упаковку.

Особенности модели:

- ценовая доступность



Специальная огнезащитная накидка «Шанс»

Артикул: 10.444

[Посмотреть на сайте](#)

- малогабаритность, простота надевания (через голову)
- вес изделия не более 300 г
- размер в упаковке – 180×125×40 мм
- позволяет проводить эвакуацию в полный рост, пригнувшись и ползком
- материал накидки устойчив к воздействию агрессивных жидкостей (кислот, щелочей)

Срок хранения – не менее 10 лет.

Показатели защитных свойств

Показатели защитных свойств специальной огнезащитной накидки «Шанс» по стойкости к тепловым факторам пожара соответствует п. 6.4 ГОСТ Р 58202-2018:

- Устойчивость к воздействию открытого пламени: до 800 °C – не менее 20 с (требования ГОСТ Р 53264-2009 п. 5.3 табл. 4, п. 7.14)
- Устойчивость к контакту с нагретой твердой поверхностью: до 400 °C – не менее 20 с (требования ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.13)
- Устойчивость к воздействию теплового потока: 8,5 кВт/м² – не менее 130 с (требования ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15)
- Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды: 200 °C – не менее 60 с (требования ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.12)

По стойкости к тепловым факторам пожара соответствует требованиям ГОСТ Р 53264 для СЗО ПТВ легкого типа и ГОСТ Р 53261, что требует п. 6.4 ГОСТ Р 58202-2018.

Сертифицирована:

- в области пожарной безопасности

ТУ 8027-009-09911217-2016