

info@leotec.ru

## Термозащитный рукав AEROSTYLE PYROJACKET®



Термозащитный рукав AEROSTYLE PYROJACKET®, более плотный, чем термозащитный рукав INDUSTRIAL GRADE PYROJACKET®, обеспечивает улучшенную теплоизоляцию, прочность и устойчивость к трению.

Термозащитный рукав AEROSTYLE PYROJACKET® способен выдерживать многократное воздействие расплавленной стали, алюминия и стекла при температуре до 1650⊠. Запатентованное покрытие термозащитного рукава INDUSTRIAL GRADE PYROJACKET® на основе силиконового каучука отталкивает брызги расплавленного металла, предотвращая его повреждение от воздействия высоких температур.

Термозащитный рукав AEROSTYLE PYROJACKET® выдерживает продолжительное воздействие при температуре до 260 №, температуру до 1090 № - в течение 15-20 минут и температуру до 1650 № в течение 15-30 секунд. При воздействии открытого пламени силиконовый компонент покрытия рукава превращается в корку, образуя защитный огнеупорный слой из оксида кремния.

Благодаря отличной эластичности материала, термозащитный рукав AEROSTYLE PYROJACKET® является превосходным решением для защиты шлангов, трубок и кабелей в различных сферах применения. Также эластичность материала позволяет складывать вместе шланги, трубки и кабели, в результате они не зацепляются и не перепутываются как резиновые.

Отличные защитные свойства рукава позволяют надежно защитить персонал от ожогов и травм, а также сократить потери тепловой энергии.

Внутренние диаметры рукава (мм): 6, 8, 10, 11, 13, 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 41, 44, 51, 57, 64, 70, 76, 83, 89, 95, 102, 114, 127.

Характеристики термозащитного рукава AEROSTYLE PYROJACKET®:

По заказу возможно изготовление в различных цветах

Диаметры от 6 мм до 127 мм



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28



## Бесплатно по России

8 800 333 71 55

## E-mail

## info@leotec.ru

260°C Температура постоянного воздействия Температура кратковременного воздействия (15-20 мин) 1090°C Максимальная температура кратковременного воздействия (15-30 сек) 1650°C Устойчивость к брызгам расплавленного металла Отлично Устойчивость к открытому пламени Очень хорошо Устойчивость к трению Очень хорошо Отлично Эластичность Устойчивость к воде и маслам Отлично

