

Термозащитный рукав INDUSTRIAL GRADE PYROJACKET®



Высокообъемное стекловолокно, используемое в составе материала, позволяет выдерживать многократное воздействие высокотемпературных материалов, таких как расплавленная сталь, алюминий, стекло при температуре до 1650°C.

Запатентованное покрытие термозащитного рукава INDUSTRIAL GRADE PYROJACKET® на основе силиконового каучука отталкивает брызги расплавленного металла, предотвращая его повреждение от воздействия высоких температур.

Термозащитный рукав INDUSTRIAL GRADE 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 INDUSTRIAL GRADE 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 INDUSTRIAL GRADE PYROJACKET®:

Характеристики термозащитного рукава INDUSTRIAL GRADE PYROJACKET®:

По заказу возможно изготовление в различных цветах

Диаметры от 6 мм до 127 мм



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Температура постоянного воздействия	260°C
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
Эластичность	Отлично
Устойчивость к воде и маслам	Отлично



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28