



ООО «СФЕРА»

ИНН 6312150362
материалы высоких технологий,
арамид, кевлар, свмпэ, углерод



ООО «АВИА ГАРД»

ИНН 7729480076
бронезащита летательных аппаратов,
авиационные композиты

+7(846) 20777-42
+7(927) 76351-35
kevlar.russia@gmail.com

Рукавицы арамидные термостойкие высокопрочные

Предназначены для:

- **защиты от воздействия высоких температур**
- работы с раскаленными предметами
- защиты от повышенных температур до +250 °С включая 1-ю категорию по ГОСТ 12.4.252-2013
- защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины, теплового излучения, открытого пламени
- **защиты от механических повреждений**, работы с острыми предметами, стеклом, острым металлом.

Идеально подходят для:

- сварочных производств, кузнечных цехов
- машиностроительных предприятий
- горячих цехов кирпичных комбинатов
- резино-технических производств

Длительная, высокая **ТЕРМОСТОЙКОСТЬ** и **ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**

Рукавицы из кевлара (арамида)

- **значительно прочнее к износу, раздиранию, зацепам и порезам**, чем любые рабочие перчатки
- не выделяют при нагреве вредных веществ, не вызывают аллергию или кожные реакции, поскольку термозащитные свойства являются «родными» для сырья арамидов, полученными без использования специальных пропиток
- сохраняют свои термозащитные свойства после многократных стирок, поскольку мы изготавливаем свои рукавицы только из качественной, длительно термостойкой арамидной ткани

Силиконовое покрытие на ткани (на внешней поверхности рукавиц) из специальной термостойкой кремний-органики позволяет лучше защитить руки и уплотнить ткань перчаток. Покрытие обеспечивает **длительные высокие эксплуатационные характеристики**, повышает плотность и стойкость рукавиц к износу. Предотвращает скольжения, способствует лучшему сцеплению руки в рукавице и рабочего

инструмента / предмета.









Обращаем внимание, что для лучшего эффекта термозащиты рук в случаях длительного контакта с нагретыми поверхностями и горящими предметами (для снижения теплопередачи при длительном воздействии) следует дополнительно одеть внутрь обычные трикотажные перчатки, увеличив таким образом условную «воздушную прослойку» между кожей рук и длительно удерживаемым горячим предметом.

ВИДЕО - тест кевларовой ткани на сопротивление огню

Тег video не поддерживается вашим браузером. [Скачайте видео.](#)

Выпускаются по ТУ: 17 РСФСР 0300142-45-91, серийно.

Соответствуют требованиям: ГОСТ 5007-87 п.2.1.4, ГОСТ 12.4.252-2013

Сырье: Ткань техническая арамидная (кевларовая) термостойкая высокопрочная, 440 гр/кв.м, с силиконовым покрытием.

Температурные режимы работы изделия:

постоянный режим	+ 250 °С
высокотемпературный	+ 350 °С до 5-и мин

сверхвысокий, огонь	+ 600 °С до 3-х мин
пиковый режим, прожигание	+ 1000 °С до 50-и сек

Рукавицы отшиваются в едином большом размере, имеют хопчато-бумажную подкладку, и большую широкую манжету для защиты рукава.

Упаковываются в технический пакет по 20 пар.

Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления.