



100% МЕТА- АРАМИДНАЯ ШВЕЙНАЯ НИТЬ

Огнезащита M-Aramid®

Durak Fire Safe M-Aramid - это швейная нить, постоянной огнестойкостью. DURAK Fire safe M-Aramid®, представленная в различных вариантах толщины и широкой цветовой гамме, представляет собой продукт из 100% штапельного прядения мета-aramидной нити, обеспечивающей высокую стойкость до 370 °С.

Толщина Tkt №100(26 Tex) специально разработана для вышивки, требующей огнестойкости. Специальные процессы отделки, повышающие эффективность шитья, обеспечивают идеальный внешний вид регулярной структуре и оптимальному уровню ворсистости.



Свойства продукта

- Огнестойкость до 370°С.
- Протестирован и сертифицирован в соответствии со стандартами негорючести EN ISO 15025 и EN ISO 6941. Огнезащитные свойства не исчезают даже после стирки.
- Превосходное качество шитья благодаря специальным процессам отделки.
- Отличная устойчивость к пламени, жару и электрическим искрам.

Fire Safe M-Aramid®

Области использования

➤ Военная защитная одежда ➤

Фильтры

➤ Защитная обувь

➤ Огнестойкая защитная рабочая одежда

➤ Огнезащитные вышивки ➤ Теплоизоляция

➤ Защитные перчатки ➤

Одежда для пожарных



Физические и химические свойства

- Растворяется при температуре 370°C, при удалении от источника тепла пламя немедленно гаснет, а не распространяется.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению довольно низкая. При длительном воздействии солнечных лучей он теряет цвет и прочность.
- Высокая устойчивость к смазочным материалам и отбеливателям.
- Хорошая устойчивость к стиранию.
- Meta Aramid не следует подвергать воздействию ультрафиолетовых лучей.

Презентация

DURAK Fire Safe M-aramid предлагает широкую цветовую гамму в различных размерах и толщинах.

Условия хранения

Хранить в защищенном от тепла, солнечного света и влаги месте в черных пакетах.

Стойкость цвета

Устойчивость к стирке при 60°C	ISO 105 C06	Мин. 3
Устойчивость к трению	ISO 105 X12	Мин. 3



Fire Safe M-Aramid®

Диаграмма толщины и прочности

Tkt No.	Номинальный Текс	Прочность CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
40	70	2200	20 - 29	100 - 120
70	50	1600	20 - 25	80 - 90
100	26	730	15 - 22	60 - 80

