



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ТЕКСТИЛЬ

**SI-KA-TEC**®  
engineering coating · GmbH

Германия

## ТРИКОТАЖ BOROLON 81400-0PT1 F 010, ТКАНЬ OLIGOCEN 81230-0PT1

Высокопрочный **огнестойкий** пара-aramидный трикотаж/ ткань с односторонним **антискользящим силиконовым покрытием**.

Покрытие **слабовозгораемое** и **самогасящееся** по DIN EN ISO 15025:2003-02.

### Применение

Производство спецодежды пожарных, термо-рукавов, защитных перчаток, защитных накладок в спецодежде, а также для горнолыжников и альпинистов.



Пара-aramидный трикотаж **81400-0PT1 F 010 BOROLON** и ткань **81230-0 PT1 OLIGOCEN** входят в серию **S-safe** - высокопрочные, гибкие, стойкие к истиранию, огнестойкие материалы, предназначенные для защиты от механических рисков и воздействия огня и температуры.

Прочность при трении 8000 (уровень 4) – DIN 53857-1

Благодаря своей **высокой эластичности**, хорошему прилеганию слоя силиконового покрытия к пара-aramидной ткани, **прекрасным механическим и анти-скользящим свойствам** он особенно подходит для **средств индивидуальной защиты**, таких, как перчатки, накладки и защитная одежда.

**ООО «ТД Технический Текстиль»** - эксклюзивный представитель **SI-KA-TEC** в России  
127410, Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41, офис 307. +7 495 7107378. [info@ttex.ru](mailto:info@ttex.ru). [www.ttex.ru](http://www.ttex.ru)

## 81400-OPT1 F 010 BOROLON



## 81230-OPT1 OLIGOCEN



Технические данные	Номинальные величины <b>81400-OPT1 F 010 BOROLON</b>	Номинальные величины <b>81230-OPT1 OLIGOCEN</b>	Норма
Ткань Kevlar®	Пара-арамид-трикотаж	Пара-арамид	
Покрытие	Силикон (1 сторона)	Силикон (1 сторона)	
Ширина	150 см	150 см	
Цвет	Черный	Черный	
Переплетение	Двухстороннее	Саржа 2/2	DIN ISO 9354
Вес ткани	380 гр/м <sup>2</sup>	230 гр/м <sup>2</sup>	DIN EN 12127
Вес покрытия	260 гр/м <sup>2</sup>	150 гр/м <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2
Общий вес	640 гр/м <sup>2</sup>	380 гр/м <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2
Общая толщина	1,20 мм с покрытием	0,47 мм с покрытием	EN ISO 2286-3
Диапазон температур	-50°C +200°C	-50°C +200°C	Внутренний метод
		+300°C кратковременно	

**Метод соединения:** шитье.

**Поставка под заказ от одного рулона.**