



Германия

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

Высокопрочный огнестойкий пара-арамидный 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-арамидный 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 <b>защиты от механических рисков** и **воздействия огня и температуры.** 

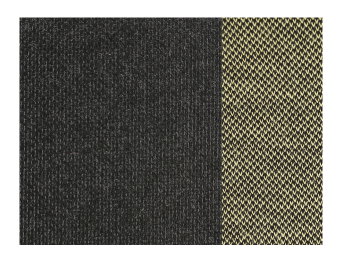
Прочность при трении 8000 (уровень 4) – DIN 53857-1

Благодаря своей **высокой эластичности,** хорошему прилеганию слоя силиконового покрытия к пара-арамидной 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. www.ttex.ru

## 81400-0PT1 F 010 BOROLON

## **81230-0PT1 OLIGOCEN**





Технические данные	Номинальные величины <b>81400-0PT1 F 010 BOROLON</b>	Номинальные величины 81230-0PT1 OLIGOCEN	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/м²	230 гр/м²	DIN EN 12127
Вес покрытия	260 гр/м²	150 гр/м²	DIN EN ISO 2286-2
Общий вес	640 гр/м²	380 гр/м²	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°С кратковременно	

Метод соединения: шитье.

Поставка под заказ от одного рулона.