



ОГНЕСТОЙКИЕ ТКАНИ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ

# Шельф-250

98% ПОЛИЭСТЕР / 2% АС

250 г/м<sup>2</sup> / ПОЛОТНО 1/1



## ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

Огнестойкость	EN ISO 14116 A - INDEX 1	5×60°C ISO 6330
Электростатические св-ва	EN 1149-5 (1149-3 METHOD 2)	5×60°C ISO 6330
Повышенная видимость	EN 20471	5×60°C ISO 6330
МВО+КЦЗ	EN 13034	5×60°C ISO 6330
Защита от дождя	EN 343 Водонепроницаемость – класс 3, Стойкость к водяному пару - класс 3	5×60°C ISO 6330

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

		основа	уток
Разрывная нагрузка, Н	ISO 13934-1:1999	1300	1200
Раздирная нагрузка, Н	ISO 13937-2:2000	100	84
Усадка (макс.)	ISO 5077-ISO 15797	3%	
Износостойкость	ISO 13934-1:1994	20 000	
Устойчивость к образованию катышков	ISO 12945-2:2001	4-5	

## УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА

			Светлый	Средний	Темный	Спец.цвета
			Оранжевый, желтый, красный	Зеленый, Серый	Темно-синий, Василек	Черный
Устойчивость к стирке (95°C)	ISO 105-C06	Изменение цвета	5	4-5	4-5	4-5
		окрашивание полиэстера	4-5	4-5	4	4-5
		окрашивание хлопка	4-5	4	4	4-5
Устойчивость к трению	ISO 105-X12	в сухом состоянии	4-5	3	2-3	2
		во влажном состоянии	4-5	4	4	4-5
Устойчивость окраски к свету	ISO 105-B02		3	4	4	4

Название	Шельф-250
Плотность	250 ± 10 г/м <sup>2</sup>
Состав	98% Полиэстер 2% АС
Ширина	150 ± 2 см
Переплетение	Полотно 1/1
Отделка/Покрытие	Огнестойкая+ НМВО+КЦЗ
Использование	огнезащитная спецодежда
Рекомендации по уходу	