

## ВЫСОКОПРОЧНЫЙ НЕЙЛОН Cordura® от INVISTA

Оригинальная ткань **Cordura®** из высокопрочных волокон нейлона 6,6 от ведущего авторизованного немецкого производителя **C.F.Weber** - официального партнера компании **INVISTA**.

Cordura® отличается высокой износостойкостью и признана лучшей для изготовления спецодежды, соответствующей повышенным требованиям на прочность и истирание.

### Применение

**Спецодежда и спецобувь рабочих, обмундирование для военных, экипировка для экстремальных видов спорта, рюкзаки, сумки, палатки, мебель и т.д.**

Удобные в использовании износостойкие ткани для спецодежды:

- Ткань Cordura® NYCO
- Джинсовая ткань Cordura®
- Ткань Cordura® Naturalle
- Ткань Cordura® Baselayer для базового слоя

Ткани для усиления частей одежды

- ткань Cordura® Classic
- окрашенная в растворе классическая ткань Cordura®
- ткань Cordura® lite
- ткань Cordura® Elastic

Ткани особого применения

- высококачественная ткань Cordura® повышенной видимости
- ткань Cordura® антистатическая/обработанная огнезащитным средством
- ткань Cordura® камуфляжной расцветки
- ткань Cordura® с ИК ремиссией

Ткани для спецобуви

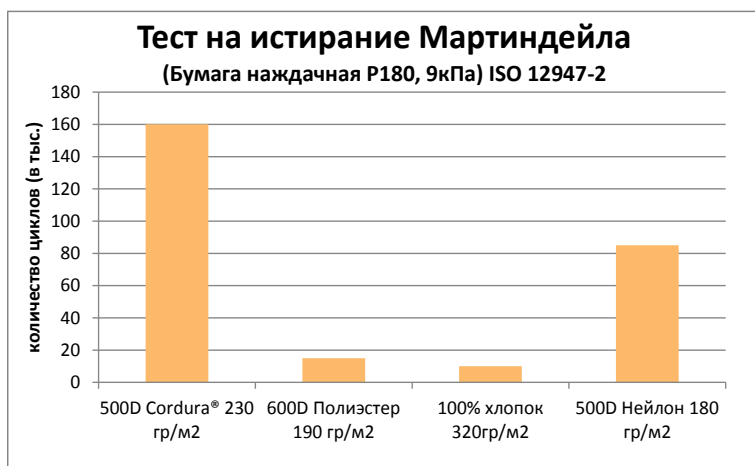
- ткани Cordura® с высокой воздухопроницаемостью
- классические ткани Cordura®



## ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ

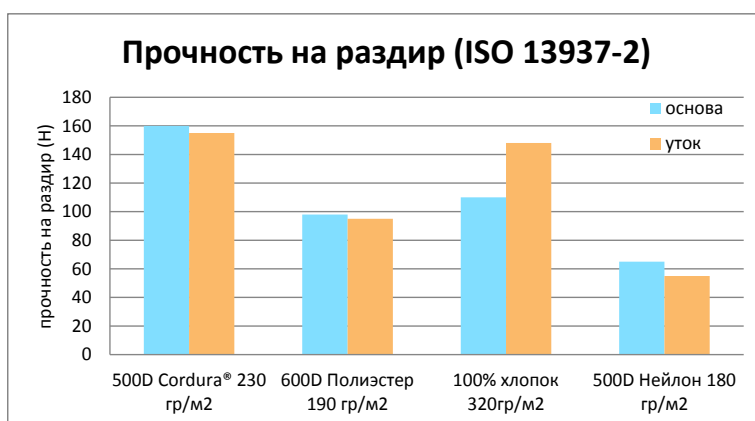
### Более 150 000 циклов

Волокно высокопрочного Нейлона 6,6 (Cordura® от INVISTA) имеет точку плавления 254°C (к сравнению - обычный нейлон 6 имеет точку плавления 219°C). Такая высокая точка плавления позволяет тканям Cordura® выдерживать высокие температурные нагрузки, вызванные трением без нарушения целостности ткани.



## ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ И РАЗРЫВ

Испытания показывают, что ткани, изготовленные на основе волокна Нейлона 6,6, имеют более высокую прочность на разрыв и раздир, чем ткани, изготовленные на основе волокон с другой сердцевиной и используемые для изготовления спецодежды.



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ОДЕЖДЫ

Благодаря высокой прочности на истирание, разрыв и раздир, одежда, изготовленная из тканей Cordura® сохраняет свой первоначальный внешний вид в течение долгого времени, увеличивая время носки одежды, а также сокращая расходы на ее ремонт.

Артикул	1008	1020	1030	1039	1060	1080	1131
Название	Cordura® 180 dtex	Cordura® 370 dtex	Cordura® 560 dtex	Cordura® 560 dtex Rib-stop	Cordura® 770 dtex	Cordura® 1100 dtex	Cordura® 560 dtex Elastic
Состав	ПА 6,6	ПА 6,6	ПА 6,6	ПА 6,6	ПА 6,6	ПА 6,6	ПА 6,6/ Лайкра
Плотность	115 гр/м <sup>2</sup>	160 гр/м <sup>2</sup>	200 гр/м <sup>2</sup>	210 гр/м <sup>2</sup>	250 гр/м <sup>2</sup>	300 гр/м <sup>2</sup>	330 гр/м <sup>2</sup>
Плетение	Плотняное	Плотняное	Плотняное	Рип-стоп	Плотняное	Плотняное	Перекрестная саржа (гусиная лапка)
Сопrotивление на разрыв	1300 Н 750 Н	1690 Н 1060 Н	2075 Н 1520 Н	2000 Н 1350 Н	3000 Н 2500 Н	3800 Н 2700 Н	2800 Н 1600 Н
Сопrotивление на раздир	35 Н 30 Н	58 Н 50 Н	110 Н 80 Н	150 Н 140 Н	165 Н 120 Н	240 Н 200 Н	145 Н 150 Н

Завод изготовитель предлагает более 100 артикулов тканей Cordura® различной плотности, переплетения, расцветки. По индивидуальному заказу ткань может быть обработана Fluorcarbon (MBO) или Тефлоном® (MBO), покрыта полимером: полиуретаном, акрилом, силиконом или ПВХ; а также дублирована полиуретановой мембраной, каучуком, вспененным полиэфиром или другими материалами в зависимости от назначения.