

ТКАНИ ДЛЯ ТЕРМОБЕЛЬЯ

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

exd@nt-rt.ru || www.el-tex.nt-rt.ru

ТКАНИ ДЛЯ ТЕРМОБЕЛЬЯ

Свойства термобелья зависят от состава ткани, плетения волокна, типа обработки. Качественный трикотаж проходит специальную антибактериальную обработку. При выборе термобелья особое внимание уделяется способности ткани не только отводить влагу, но и теплоизоляционные свойства.

«CoolMax»

Функциональное белье эффективно отводит влагу от тела, что снижает теплотери организма в холодную погоду и добавляет ощущение комфорта.



Для того чтобы улучшить способность полиэстера отводить влагу и сделать ткань более мягкой и приятной была разработана специальная нить **Coolmax**. Такая ткань впитывает влагу, выделяемую телом, гораздо быстрее, и сразу переносит ее на наружную поверхность одежды, где она тут же испаряется.

- Оптимальный заменитель хлопка
- Прочный, долговечный материал, не вызывающий аллергии
- Выдерживает в 10 раз больше стирок, чем аналоги из хлопка
- Изделия с «CoolMax» дышат, идеальны в жару, охлаждают кожу и удаляют влагу
- «CoolMax» сохраняет тело сухим даже во время больших физических нагрузок

«CoolMax» — полиэстровое волокно с четырехжильной нитью, обеспечивающие растяжению внешней поверхности материала. Это гарантирует, что влага эффективно отводится наружу от тела.



Термобельевая ткань из шерсти мериноса

Меринос – это порода овец, которая возникла много веков назад в Испании. Мериносовых овец в основном разводят в Австралии и Новой Зеландии. Они живут в высоких горах.

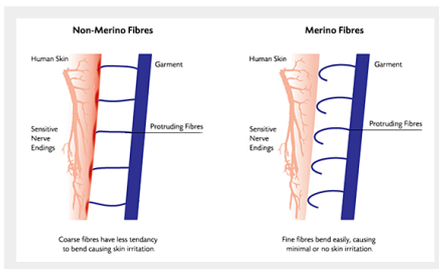
Уникальная способность к терморегуляции – защита от колебания температуры (сохранение нужного и отдача лишнего тепла), позволяет использовать полотно из шерсти мериноса для пошива спортивной одежды. Во время больших физических нагрузок изделие из этого волокна останется сухим.

Несколько важных факторов, которые способствуют ее спортивному применению.

Шерсть мериноса очень хорошо регулирует температуру тела. В холодных условиях она защищает организм от потери тепла, однако при температуре выше она ускоряет испарение влаги и охлаждает тело.



- Волокна у шерсти мериноса водоотталкивающие
- Сохраняет тепло, даже когда она мокрая
- Это один из самых мягких материалов, благодаря ее небольшим волокнам
- Благоприятно влияет на кожу тела при носке. Не доставляет дискомфорта
- Шерсть мериноса выделяет достаточно тепла и достаточно легкая по весу
- Обладает лечебными свойствами, нейтрализуя токсичные вещества, которые выделяются потом.



- Тончайшая шерсть Меринос — это идеальный природный продукт для теплоизоляции с антибактериальными свойствами.
- Изделия из шерсти «меринос» могут использоваться как зимой, так и летом.
- Термобелье может быть выполнено из полиэстера, полипропилена, шерсти, хлопка или их сочетания.

На рисунке показаны впечатляющие различия между обычной шерстью и шерстью мериноса, они оказывают решающее влияние на вес одежды. Продукт шерсти мериноса гораздо удобнее, чем обычная шерсть, которая толще, тяжелее и оставляет царапины на теле. Благодаря меньшим сечением волокон, шерсть мериноса не раздражает кожу.

В зависимости от толщины слоев можно получить легкие продукты такие как — нижнее белье, для прямого износа тела (17,5 микрон волокна) или верхней одежды, таких как свитера (24 микрон волокна).

КАТАЛОГ ТКАНЕЙ ДЛЯ ТЕРМОБЕЛЬЯ



*Apt.
Coolmax F-
02C*



Apt. K-12



Apt. K-190



Apt. S-011



Apt. S-012



Apt. S-012



Apm. S-013DR



Apm. S-013/PA/DR



Apm. W-01

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов:

exd@nt-rt.ru | | www.el-tex.nt-rt.ru