

КОФТА БРЕНДИРОВАННАЯ



Для наших кофт мы выбрали лучший флисовый материал для работы осенью, зимой и весной. В ней будет комфортно и в помещении, и на улице



Антипиллинговый двусторонний флис
300 г/м²



Повышенная износостойкость.



Мягкость материала.



Устойчивость к заломам.



Усиленные теплоизоляционные свойства.

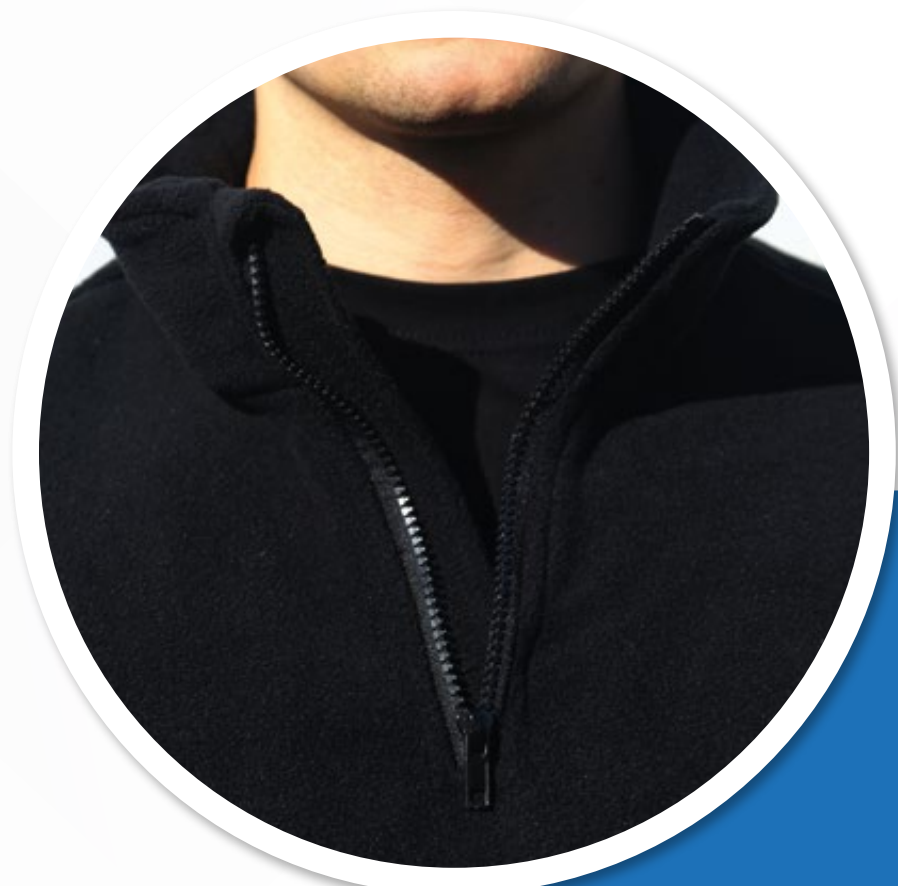
Ждем ваши заказы по эл. почте: sale@tecel.ru.
Укажите в теме письма «Спецодежда» и внутри письма ваши размеры и контактные данные.



КОФТА БРЕНДИРОВАННАЯ

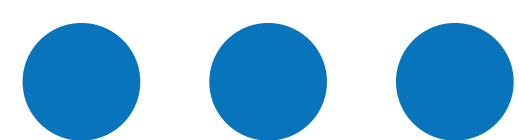


Логотип на груди



Короткая молния

Мы специально сделали очень короткую молнию только на воротнике, чтобы избежать повреждений лакокрасочного покрытия авто в процессе работы с автомобилем.



ДЛЯ ТЕХ, У КОГО ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

КОФТА БРЕНДИРОВАННАЯ



Логотип на спине



Антипиллинговый флис



Антипиллинговый флис представляет собой плотную ткань, которая обработана специальными составами, это обеспечивает длительное использование изделий из такой ткани без потери первоначального внешнего вида и сохранение качеств при эксплуатации.

Ткань не покрывается катышками при длительном использовании.

Вещи из подобной ткани можно стирать в стиральной машинке без ущерба для внешнего вида изделия.



ДЛЯ ТЕХ, У КОГО ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

ФЛИСОВЫЙ МАТЕРИАЛ

Флис – звучит загадочно и мягко. Флисовая ткань появилась 40 лет назад. Это материал с необычными свойствами и особым настроением.

Флис (fleece) — так изначально англичане называли состриженную шерсть овцы или козы, не прошедшую какую-либо обработку.

В 1979 году в текстильной компании Malden Mills из полиэфирного микроволокна получили новую ткань — пушистую, легкую, неприхотливую с теплосберегающими и влагоотталкивающими свойствами (назвали polar fleese (поларфлис), полиэфирный флис; коммерческое название – Polartek).

Чтобы понять преимущества ткани, стоит рассмотреть процесс ее производства.

На специальном станке изготавливают материал, имитирующий шерсть животных, с полой структурой внутри, затем его красят, сушат. В процессе изготовления с обеих сторон полотна образуются петельки нужной длины для начеса, которые разрывают специальными барабанными металлическими щетками. В результате полотно увеличивается в объеме в пять раз. Между ворсинками образуются воздушные полости в большом количестве. Материя становится теплее, но при этом ее вес не увеличивается. Затем ворс подрезают на одной высоте с обеих сторон и на этапе стирки добавляют различные пропитки.

После такой обработки ворсистый вязаный флис не скатывается, снижается риск возгорания, улучшаются его водоотталкивающие свойства.

Хотя материал и повторяет структуру шерсти, в отличие от нее, флис хорошо пропускает воздух, а также и в мокром, и в сухом состоянии имеет одинаковую теплопроводность, высыхает в несколько раз быстрее, чем шерсть. Намочить флис очень сложно, так как волокна из полиэстера не впитывают влагу, но зато хорошо проводят ее. А вот большое количество «воздушных камер» в материале позволяет держать тепло и при этом хорошо пропускать воздух. Именно поэтому в изделиях из флиса комфортно и в теплом помещении, и в холодном.

Флис — износостойкий материал и обладает средней механической прочностью, обладает биологической устойчивостью (в этой среде не размножаются бактерии), не вызывает аллергии.

Вещи из флиса рекомендуется **стирать** при температуре **не выше 40 градусов** в режиме бережной стирки, без использования отбеливающих средств и смягчителей. Флисовая одежда хорошо отстирывается в машинке и долго носится, не дает усадки и перекосов и не садится (в отличие от шерстяных тканей). Она очень быстро высыхает.

Вещи из флиса **не деформируются, не растягиваются, не садятся** в размерах и не теряют форму, не линяют. Не рекомендуется также выкручивать изделия и сушить на обогревателях — после стирки достаточно расправить ткань и вывесить на плечики, так как флис практически не меняется.

Хранить флисовые вещи можно в сложенном виде или на плечиках.

