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/m^2



Повышенная износостойкость.



Мягкость материала.



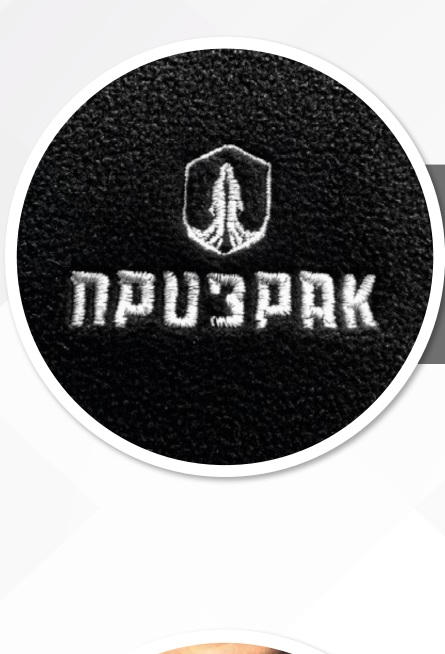
Устойчивость к заломам.



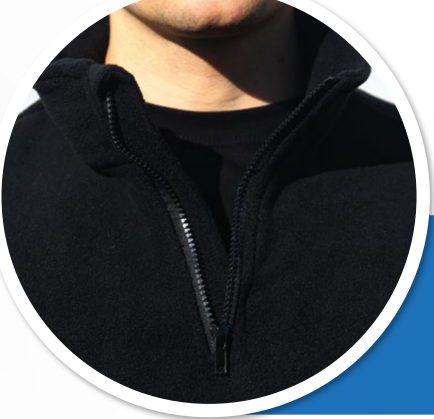
Усиленные теплоизоляционные свойства.

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.



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 первозданного 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.

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 fleece (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 — износостойский 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.

