



Designed by Finland

KANKAMA

www.kankama.ru





Designed by Finland

KANKAMA

www.kankama.ru

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ В ОДЕЖДЕ

Компания Kankama всегда стремилась создать максимально комфортную продукцию для своих потребителей.

Плащи и куртки из коллекции Весна-Лето изготавливаются из тканей, содержащих в своём составе не менее 60% натуральных волокон.

Настал черед и для зимней одежды.

KANKAMA представляет одежду с системой терморегуляции в одежде.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PHILSPO
TRENDY

Мода начинается с ткани

Качество одежды во многом определяется качеством используемых материалов.

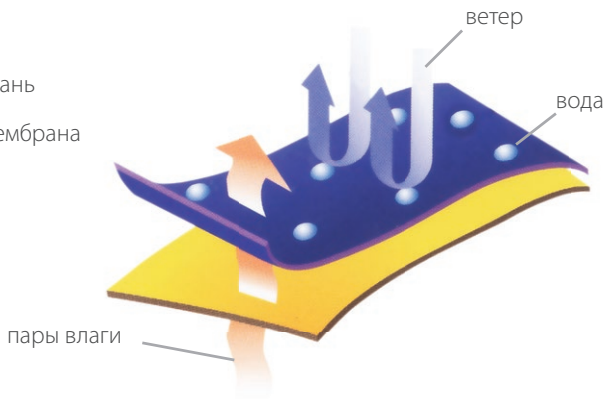
Бренд тканей для верхней одежды «**PHILSPO-TRENDY**» разработан компанией SAERON International CO., LTD из Южной Кореи при участии ведущих экспертов по брендингу из Европы и США.

Ткань для верха изделия с мембраной «**Philspo-membrane**» имеет характеристику - BREATHABLE, что переводится как дышащая.

Тончайшая мембрана не создает парникового эффекта и позволяет телу дышать:

- верхний слой высокой плотности обладает водоотталкивающими свойствами и защищает от ветра,
- второй слой - тончайшая мембрана, способствующая теплообмену, сохраняет тепло и выводит влагу.

- внешняя ткань
- PHILSPO мембрана



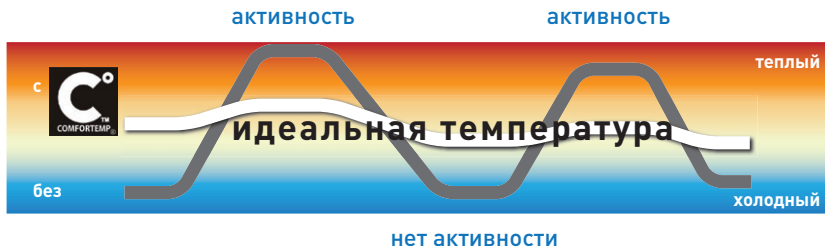
СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ COMFORTEMP



Материал **COMFORTEMP** содержит терморегулирующие микрокапсулы mPCH, которые расширяют нашу индивидуальную зону комфорта, независимо от того, чем мы занимаемся.

Они поглощают и высвобождают энергию, так как имеют в своём составе парафин. Температура изменения агрегатного состояния парафина равна 28 - ми градусам по Цельсию. При плавлении парафин поглощает тепло, при застывании - выделяет тепло, регулируя микроклимат в одежде.

Вам прохладно в жару и тепло на холоде.



COMFORTEMP - запатентованный, инновационный материал нового поколения производства Германия.

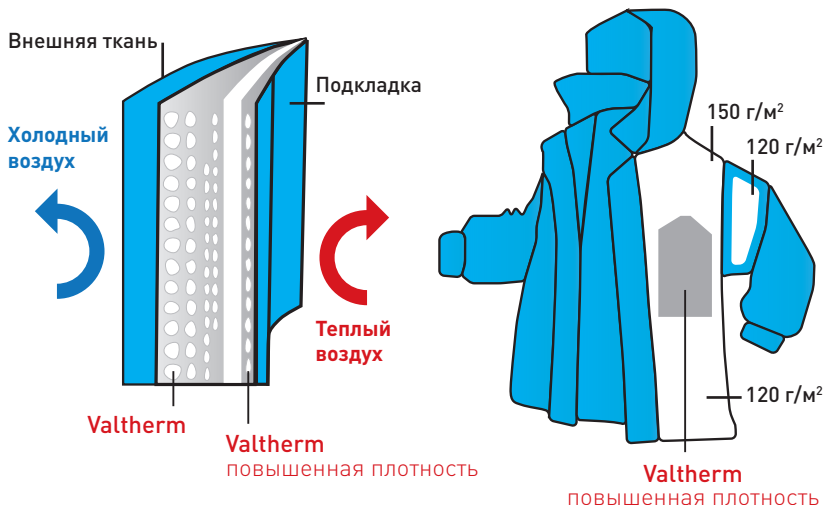
СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ VALTERM CLASSIK



В наших изделиях используется утеплитель **VALTERM CLASSIK** - теплоизоляционный материал нового поколения, разработанный итальянской исследовательской лабораторией.

Микropopы, созданные тысячей маленьких ячеек, образуют сотовую структуру материала.

Благодаря этому, он обладает функцией воздушной прокладки - беспрепятственно выпускает водяной пар и пот, не меняя состояние материала, что выигрышно отличает его от изделий, в которых используется пух.



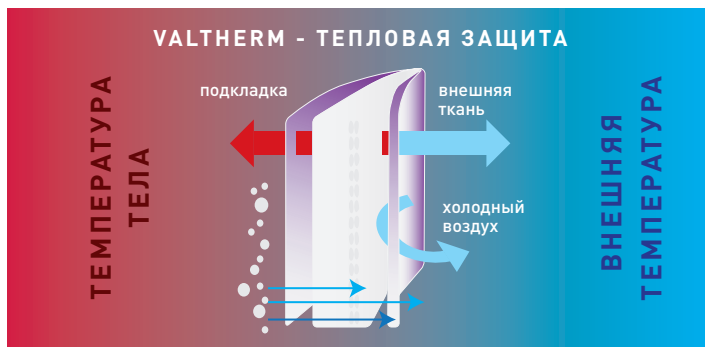
СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ VALTERM CLASSIK

Также используется фольгированный **VALTERM TOMANE ALL** в области талии, дополнительно отражающий тепло вовнутрь.

При изготовлении подкладки изделия применяется трехслойная сетка на спине и под проймой, позволяющая потокам нагретого воздуха свободно циркулировать, обеспечивая равномерное распределение тепла и проветривание внутри слоев.

А также - флис. Это нетканая ворсовая ткань из мельчайших волокон. Микроскопические частицы воздуха в структуре ткани создают термоизоляцию, удерживающую тепло тела и выводящую влагу наружу. Используется во внутренней отделке изделия для большей теплозащиты.

Использование ткани верха с мембраной **BREATHABLE**, материала **COMFORTEMP**, утеплителя **VALTERM**, системы вентилирования изделия создает понятие - **ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ**





Designed by Finland

KANKAMA

192029, г. Санкт-Петербург
пр. Обуховской обороны, д. 86 а,
(ст. м. Елизаровская)
тел. +7 (812) 927-25-67, +7 (905) 208-67-67
тел./факс +7 (812) 676-23-58
kankamaspb@gmail.com
www.kankama.ru
