

37.5™ Technology компании Cocona

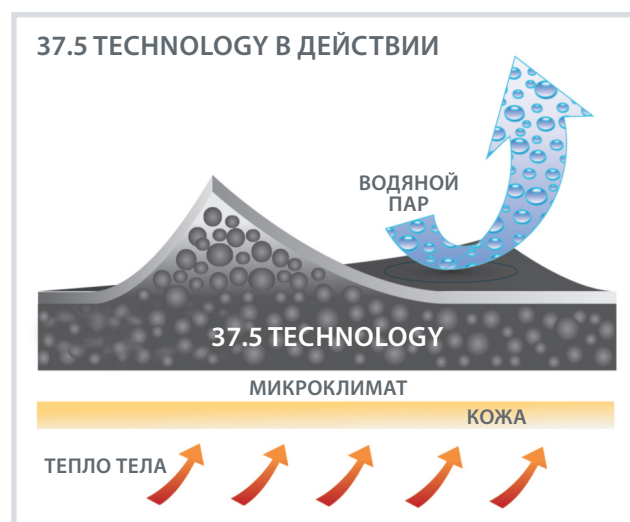
ПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ ТЕПЛО ТЕЛА ДЛЯ ИСПАРЕНИЯ ВЛАГИ

ТЕХНОЛОГИЯ, РАСШИРЯЮЩАЯ ВОЗМОЖНОСТИ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА

Ваш организм уже обладает отличной системой терморегуляции. Влага, испаряемая кожей при активном потении во время тяжелой работы, охлаждает тело. Фактически, каждый грамм испарившегося пота высвобождает 580 калорий запасенного тепла. Если этот водяной пар нельзя удалить с одежды, обуви или перчаток, он накапливается, формируя промозглый и неуютный микроклимат. Технология 37.5 позволяет расширить возможности естественного механизма охлаждения тела. Тело вырабатывает пот в целях охлаждения, а технология 37.5 удаляет его, улучшая микроклимат вашей одежды.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Благодаря технологии 37.5 патентованные активные частицы, перманентно внедренные на уровне волокон, улавливают и удаляют водяной пар. Эти активные частицы не только увеличивают площадь волокон на 800%, но и уникальным образом способствуют испарению влаги, превосходя любую другую технологию. Активно реагируя на теплоту тела, активные частицы прибегают к этой энергии организма для ускорения перемещения пара и преобразования жидкости в пар, чтобы можно было быстрее высохнуть. Это значит, что чем жарче человеку, тем сильнее испаряется влага и тем более уютным остается микроклимат одежды.



37.5 TECHNOLOGY МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ В РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ:

- ТРИКОТАЖ,
- МЕРИНОСОВАЯ ШЕРСТЬ
- ДЫШАЩИЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СЛОИСТЫЕ ТКАНИ
- ФЛИС
- ТКАНЫЕ ПОЛОТНА
- ИЗОЛЯЦИЯ
- ТКАНИ ДЛЯ ОБУВИ

ПРЕИМУЩЕСТВА 37.5 TECHNOLOGY

- Технология 37.5 способствует поддержанию оптимальной относительной влажности микроклимата, образующегося вблизи вашей кожи. Таким образом, ваше тело более эффективно сохраняет идеальную базовую температуру, позволяя дольше и успешней действовать.
- Время высыхания тканей, сделанных на основе технологии 37.5, сократилось вплоть до пяти раз по сравнению с похожими видами тканей. Из-за этого мокрая ткань меньше липнет к телу.
- Технология 37.5 подразумевает применение материалов из натурального сырья. Тут нет едких химикатов, раздражающих кожу.
- Активные частицы перманентно внедрены в пряжу. Они никогда не смываются и не изнашиваются.