

# G-LOFT | ТЕХНОЛОГИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ КЛАССА ПРЕМИУМ

Тёплый, лёгкий и воздухопроницаемый – даже в экстремальных влажных и холодных погодных условиях: революционный утеплитель G-LOFT соответствует всем высоким стандартам и сочетает преимущества органического пуха с износоустойчивостью синтетических волокон. И это – постоянно. Благодаря «ЭФФЕКТУ ЗАПОМИНАНИЯ», микроволокна автоматически возвращаются к их изначальным и уникальным формам, обеспечивая тепло, даже после многократных стирок и использований. Утеплитель G-LOFT гарантирует оптимальную тепловую изоляцию и регулирование тепла.



G-LOFT.EU

## ТЕХНОЛОГИЯ



### 2-КОМПОНЕНТНОЕ ВОЛОКНО

**ЭФФЕКТ ЗАПОМИНАНИЯ:** исключительно пушистая и согревающая спиральная форма утеплителя G-LOFT достигается посредством молекулярной структуры двухкомпонентного волокна.



### ОСОБЕННАЯ СМЕСЬ ВОЛОКОН

Сочетание микроволокон и волокон «слабого таяния» обеспечивает постоянное, пушистое утепление G-LOFT с наименьшим возможным размером сжатия.



### ЕСТЕСТВЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

Волокна внутри утеплителя образуют так называемые кластеры. Воздух формирует воздушную прослойку и повышает теплоизолирующие свойства материала до уровня, присущего высококачественным пуховым наполнителям.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### ТЁПЛЫЙ И ЛЁГКИЙ

Максимальные тепловые показатели при наименьшем весе: утеплитель G-LOFT при измерении ощутимо легче и имеет более высокий коэффициент теплоёмкость/тепловая эффективность для того же веса.



### МАКСИМУМ КОМПРЕССИИ

Удивительно низкий коэффициент размер/вес: при сжатии, воздух высвобождается из утеплителя G-LOFT, который впоследствии быстро возвращается к изначальной форме благодаря ЭФФЕКТУ ЗАПОМИНАНИЯ.



### МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ВЛАЖНЫХ УСЛОВИЯХ

В отличие от пуха, волокна G-LOFT не впитывают влагу. Это позволяет гарантировать высокий коэффициент теплоёмкость/тепловая эффективность даже при влажных условиях.



### ВЫСОКАЯ ВОЗДУПРОНИЦАЕМОСТЬ

Изделия с воздухопроницаемым утеплителем G-LOFT обеспечивают идеальный климат-контроль на открытом воздухе и во время сна.