

# ПРАВИЛЬНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР



Что влияет на создание правильной одежды для низких температур?

## ДИНАМИКА ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

Комфорт в холодную погоду зависит не только от суммарной теплоизоляции одежды, но и от уровня теплопродукции человека - количество производимого тепла пропорционально производительности человека.

Существует три уровня физической активности:

- Низкая физическая активность (мало движений, человек сидит/стоит на одном месте)
- Средняя физическая активность (средняя скорость ходьбы человека около 4-6 км/ч)
- Высокая физическая активность (интенсивные нагрузки, работа с усилием или с грузами)

При высокой физической активности и низких температурах используйте современные теплоизолирующие ткани, отводящие влагу и сохраняющие тело сухим: софтшеллы, дублированные и мембранные ткани.

Правильная эксплуатация изделий из мембранных тканей основывается на учете особенностей теплопродукции человека в различных режимах активности, предотвращая при этом перегрев или переохлаждение.

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЧЕЛОВЕКА К ХОЛОДУ

Устойчивость человека к холоду может быть различной и определяется множеством причин: отношением поверхности тела к объему, толщиной жировой прослойки и метаболическими показателями человека (разница в восприятии может достигать 15 градусов). Кроме того, женщины более восприимчивы к холоду и стоит учитывать разницу в виде смещения температур женских утепленных моделей в более комфортные температурные диапазоны, относительно идентичных мужских изделий.

## ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Человеческие теплопотери могут существенно увеличиваться в ветреную погоду или при сильных осадках. Мембранные ткани отлично защищают человека от кондиционных потерь при ветре или дожде.

## ТРЕБОВАНИЯ ЗАЩИТЫ

Также к спецодежде могут предъявляться требования: сигнальный цвет, антистатические и/или огнестойкие свойства и т.п.

Мембранные ткани могут быть со всеми выше перечисленными свойствами.

## ОДЕЖДА ИЗ ТКАНЕЙ АДВЕНТУМ ТЕХНОЛОДЖИС

Курточные ткани **НОРТСИ**, **НАУТИКА**, **РЕИНФОРС РИПСТОП** и **РЕИНФОРС 3Х** от российского производителя АДВЕНТУМ ТЕХНОЛОДЖИС, изготавливающиеся по лицензии компании Конкордия (Бельгия), созданы специально для рабочей одежды с учетом всех перечисленных обстоятельств.

**Правильная одежда для низких температур учитывает все особенности эксплуатации.**

СОХРАНЕНИЕ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА

