



## **Don't Stop Me – проект, разработанный для детей с ограниченными возможностями**

Местоположение: Малага

Продолжительность: 1'45''

Обзор: Ева Наранхо и Елена Пеньяльвер являются промышленными дизайнерами, которые решили создать проект под названием Don't Stop Me в Малаге. Цель заключается в том, чтобы улучшить повседневную жизнь детей с ДЦП и других заболеваний, которые приводят к ограниченной подвижности. Они начали с одежды, которая имеет молнию на спине, чтобы помочь семьям и попечителям этих групп.

Элена и Эва промышленные дизайнеры, которые разработали проект Don't Stop Me для детей с детским церебральным параличом и другими заболеваниями, которые приводят к ограниченной подвижности. Первая продукция, которая была выпущена на рынок это одежда, специально продуманная для удобства этих детей.

### **Ева Наранхо Don't Stop Me**

«Мы хотим улучшить жизнь детей и подростков с ограниченной подвижностью вследствие приобретенного синдрома Ретта, церебрального паралича, расщепления позвоночника и других».

Один из родственников Елены имеет церебральный паралич и Ева помогает его матери в детских центрах, которые работают с детьми особых потребностей. Этот жизненный опыт привел к проекту Don't stop me.

### **Елена Пеньяльвер Don't Stop Me**

«Одежда имеет социальный аспект, так как внешне она выглядит совершенно обычно как для всех людей».

Целью является помощь детям и их семье в такой повседневной задаче, как одеваться.

### **Ева Наранхо Don't Stop Me**

«Одежда имеет молнию на спине, что облегчает задачу одеть человека».

«Для того чтобы одеть детей с ограниченной подвижностью, как например, Тео обычная одежда слишком сложна и груба. На рынке не доставало одежды как этой, красивой и с детским принтом». «Кроме того, дети растут и они сами должны привыкать к одежде и обуви».



Эта одежда уже представлена на рынке: футболки, куртки, брюки. Кроме того, разрабатываются специальные трехколесные велосипеды и ходунки.

**Елена Пеньяльвер**  
**Don't Stop Me**

«Наша задача – это создать более удобную и качественную продукцию за более доступные цены».

Проект получил премию Spin Off 2015 Университета Малаги.