

## **PROPUESTA DE VALOR**

Sociedad limitada, concienciada con el medio ambiente, que ofrece prendas acuáticas, producidas a partir de material reciclado, en su mayoría polipropileno, extraído de descartes hospitalarios. De esta manera Re-Sail-Cle tendrá un impacto mínimo en el medio ambiente, cuidando nuestra huella ambiental. Ofrecemos prendas acuáticas de calidad con especificaciones de diseño innovadoras, que incluyen productos de secado rápido, bolsillos en los diferentes modelos de neoprenos y tecnología de geolocalización en vari

Los productos. Asimismo, la relación calidad-precio de nuestros productos será inmejorable, consiguiendo precios totalmente competitivos en el mercado, aspecto clave para mantener la fidelidad de nuestros consumidores.

Nuestros productos van a ser sostenibles, ya que estamos eliminando el tradicional neopreno biodegradable derivado del petróleo, que vamos a sustituir por una alternativa a base de material procedente de residuos de hospitales y clínicas valencianas (acuerdo público previamente pactado con las autoridades sanitarias de esa comunidad , lo haremos a través de unidades de limpieza, que retiran los residuos sólidos urbanos y los llevan a los depósitos finales, donde hay un compactador de basura). Sin costes y con un compromiso con el medio ambiente.

El 80% de la composición de nuestros trajes de neopreno proviene de las batas “Sutexho” (hechas en España), que están confeccionadas con rizo 100% algodón. Poliuretano de 20 micras, mientras que el tejido exterior está fabricado con botellas de plástico 100% recicladas.

Contamos con una página web. Donde se encuentra nuestro portfolio de productos y donde los clientes podrán hacer sus compras:

<https://n9.cl/resailcle>

### **Nuestra misión**

Ofrecer una amplia variedad de bañadores reciclados a precios accesibles, proporcionando una alternativa sostenible a la moda tradicional y contribuyendo a la reducción del desecho de las prendas hospitalarias.

### **Nuestra visión**

Ser líderes en la venta de ropa de baño sostenible y de alta calidad, promoviendo la conciencia ambiental y la responsabilidad social.