SOCIEDADES CLAVE

Proyectamos la creación de un bañador con características de flotabilidad. Constaría de un bañador común con una cámara de aire vacía alrededor de la cintura, con una hebilla hilada a una pequeña bombona de aire comprimido, con la que, de un simple tirón, se lograría un rápido inflado para reducir riesgos en lugares como playas o piscinas y aumentar la calidad de nado y salud de sus poseedores.

Para que nuestro proyecto funcione correctamente, necesitaremos aliarnos con empresas que nos provean de sus materias primas y bienes necesarios para la creación de nuestro producto. En este específico caso, como planteamos producir bañadores con cámaras de aire que ofrezcan flotabilidad, tendremos que hacer uso de materias como el plástico (para el flotador), bombas de aire comprimido (para generar un inflador) y materiales básicos para un bañador como nylon o poliéster.



Asimismo, sería conveniente aliarnos con ingenieros y científicos del sector para poder crear un producto más efectivo. Es por esto que necesitamos crear contactos con universidades locales, como la UPV o la Universidad de Deusto, para lograr efectuar dicha investigación y desarrollar el bañador.

Entre otros, en el caso del poliéster, podríamos contactar empresas del entorno como Poliestirenos Asturianos S.L. (PoliAstur), que supone el menor coste en distribución debido a la cercanía entre Coaña y Bilbao.