

# لباس ایزوله کارگاهی برای مقابله با مشکلات حرارتی و بیولوژیک (کرونا)



## ایده و استارتاپ

### معرفی

لباس با پوشش کامل بدن و سر مجهز به لایه حرارتی که با هر بار شارژ سه ساعت اختلاف دمای بیرون و داخل لباس را جبران می کند و با فیلتراسیون هوا، مانع از ورود ویروس ها و ریزگرد ها به مصرف کننده می شود.

### تیم ما

مهندس نگین غفارزاده (مهندس نساجی)  
مهندس محمدرضا غفاری (مهندس مکانیک)  
مهندس سید مختار حسینی (مشاور فناوری)  
مهندس دنیا غنوی (طراح لباس)

### نیازمندی های بازار

نیاز به لباس مناسب برای مقابله با بیماریهای همه گیر مثل کرونا برای کادر درمان و عموم مردم. لباس ایمنی برای کار در محیط گرم مثل کارخانجات ذوب فلز و آلوده مثل مرغداربها، زباله دانه ها و معادن، مرداب و ماهیگیران لباس ایمن برای موتور سواران و گردشگران بیابان و مناطق جنگلی

### راهکارهای ما

لباس ایزوله چند لایه مجهز به لایه حرارتی خنک کننده و فیلتراسیون هوای مصرفی کاربر با ظاهری شیک و عامه پسند و مناسب سازی شده برای ۲۸ کاربری

### فرایند کسب و کار

تولید این لباس باید بصورت انبوه و صنعتی باشد و در صورت تحت پوشش قرار گرفتن توسط تولید کننده صنعتی البسه، امکان تولید دارد.

### جریان درآمدها

درآمد شرکت طراح این لباس از دریافت حق طراحی از تولید کنندگان و تمرکز بر روی طراحی مدل های مختلف و ایجاد ارتباط بین تولید کنندگان مختلف می باشد.

### تحلیل رقبا

در حال حاضر تولید کننده ای اقدام به تولید لباس ایزوله مناسب برای مصارف عموم ننموده است و بصورت موردی برای آزمایشگاهها تولید می شود.

### اندازه بازار هدف

فاز اول کادر درمان. فاز دوم: کارگران مرغداربها و زباله دانه(سراوان). فاز سوم: کارگران ذوب فلز و ماهیگیران. فاز چهارم موتور سبکلت سواران و گردشگران. فاز پنجم: عموم مردم

### اطلاعات مالی کسب و کار

حداقل سرمایه مورد نیاز برای خط تولید ۱۰۰۰ عددی ۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال  
حداقل سرمایه در گردش برای تولید ۱۰۰۰ عدد در سال ۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال  
سود سالیانه برای حداقل سرمایه تعریف شده ۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال میباشد

### مدل همکاری با واحد دانشگاه

این شرکت پس از اتمام دوره هسته و تبدیل شدن به یک واحد فناور بخشی از سهام خود را به دانشگاه واگذار نموده و با بهره گیری از هیئت علمی و دانشجویان توانمند دانشگاه آزاد اسلامی فعالیت خود را در حوزه طراحی لباس ایزوله برای انواع کاربری های مرتبط، بصورت تحقیق و توسعه صنایع نساجی ادامه می دهد

### مجاز شده کسب شده

تا کنون مجوزی اخذ نگردیده

### راه های ارتباطی

دکتر حضرتی (مدیر مرکز رشد) ۰۹۱۱۳۳۱۷۶۲۳  
مهندس غفاری (طراح مکانیک) ۰۹۳۶۷۱۸۳۵۶۷

