

- آدرس دفتــر مرکـــزی: تهـــران، ولئجـــک، ئیـــش خیابـــان ۱۳، یلاک ۳۸، ساختمان کاسیـن، طبقه ۱، واحد ۱۴
- ■آدرس کارخانسه: اسبتان مرکزی ، شهرستان دلیجان، کیلومسر ۵ جاده اصفهان، شبهرک صنعیتی، ضلع جنبویی میبدان صنعیت
- Central office: Caspian building, number 13,38th street, Velenjak, Tehran, Iran
- Factory address: sanat square, Delijan industrial zone, Isfahan road, Delijan city, Iran
- Factory telephone: + 98 864 443 3790
- Office telephone: +98 21 2218 5115
- ⊕ www.savistex.com 
  ⋈ pr@savistex.com

### Introduction of Savis industrial group

Savis industrial group was born in 2003 in Delijan, one of Markazi province cities. The first company among companies related to Savis industrial group name Shargh Gostar could achieve many success in field of water proofing bitumen industry.

Challenging and enthusiasm of this group founders to take part in development of country and meeting the strategic needs of industry lead to starting up the first fiber privately held company in Iran in the name of Savis textile company. This factory was founded in 2011 in Delijan industrial zone with an area of 50.000 square meter and investment over 5 million Euros in the presence of president and many of high ranking officials.

The necessity of completing the textile value chain all company's leaders desire to participate in international markets resulted in starting up Savis spinning factory with most advanced technology in textile industry and investment over 10 million Euros, all products with highest quality standard are of the best textile products in the country that has ability to compete with similar global products. Savis industrial group, during two decades of its successful activities with cooperation of 400 workforces, not only prevent unnecessary exit of million dollars from the country but provided the necessary for increasing Non oil exports.

Hopefully, along with other industrial experts take step toward elevation and development of Iran as much as possible.

# معرفی گروہ صنعتی ساویس

گــروه صنعتــی ســاویـس در ســال ۱۳۸۲ در شــهر دلیجــان از توابــع اســتان مرکــزی متولــد شــد. نخســتین شــرکت از مجموعــه شــرکت هــای ایــن گــروه کــه در حــوزه تولیــد عایــق هــای رطوبتــی پایــه گــذاری شــد توانســت در مــدت کوتاهــی موفقیــت هــای چشــمگیری را کســب نمایــد و یکــی از معتبر ترین نامهای تجاری صنعت خود، تحت عنوان ایزوگام شرق گستر دلیجان شود.

چالـش پذیـری و اشـتیاق موسسـان گـروه صنعتـی سـاویس بـه ایفـای نقـش بیشـتر در توسـعه کشـور و رفـع نیازهـای اسـتراتژیک صنعـت موجـب شـد نخسـتین شـرکت تولیـدی الیـاف پلـی اسـتر کاتـن تایـپ در بخـش خصوصـی، تحـت عنـوان نسـاجی سـاویس دلیجـان راه انـدازی نماینـد. ایـن کارخانـه در سـال ۱۳۹۰ در شـهرک صنعتـی دلیجـان در زمینـی بـه مسـاحت ۵۰ هـزار مترمربـع و بـا سـرمایه گـذاری بالـغ بـر ۵ میلیـون یـورو راه اندازی و با حضور ریاست محترم جمهور و برخی از مقامات عالی رتبه استانی و کشوری افتتاح گردید. .

ضرورت تکمیـل زنجیـره ارزش گـروه در صنعـت نسـاجی از یکسـو، و تمایـل رهبـران شـرکت بـه حضـور در بازارهـای جهانـی از سـوی دیگـر، زمینـه سـاز راه انـدازی کارخانـه ریسـندگی سـاویس بـا سـرمایه گــذاری بالـغ بـر ۱۰ میلیـون یــورو و اسـتقرار ماشـین آلات بـا پیشــرفته تریــن تکنولــوژی روز دنیـا در صنعـت نسـاجی شــد. محصــولات ایــن کارخانــه کــه بـا بالاتریــن اســتانداردهای کیفــی تولیــد مــی شــود از بهترین تولیدات صنعت نساجی کشور است که قابلیت رقابت با بهترین محصولات مشابه جهانی را دارد.

گــروه صنعتــی ســاویس، طــی دودهــه فعالیــت موفــق خــود در صنعــت کشــور بــا همــکاری بیــش از ۴۰۰ نفــر از متخصصیــن خــوب خــود، توانسته است ضمن جلوگیری از خروج غیر ضروری میلیون ها دلار ارز از کشور، زمینه ساز افزایش صادرات غیرنفتی شود.



### Introduction of fiber prodution factory

The first production of Savis textile company is polyester cotton-type fiber (100% virgin). This company has an annual production capacity of 17.000 tons. By using modern laboratory machinery and equipment, this company is able to meet the needs of customers in the spinning industries.

Like other synthetic fibers, polyester fibers are produced by industrial methods and in terms of properties, they are considered a suitable alternative to natural cotton fibers. To produce this product, a combination of dimethyl terephthalate and monoethylene glycol or terephthalic acid is used in the vicinity of suitable catalysts. Polymer the result of combination of these two raw materials is passed by the pump through the stringing plates, which is transformed into fiber under the influence of cold air and in total as a bunch of fibers are made and in the next stages with stretching and thermal treatment while molecular arrangement and thermal stabilization in the form of short polyester staples fiber (PSF) in the size and desired ones are cut and baled.

This company, according to the customer's order, for each of the different spinning processes including ring, vortex, and open-end with characteristics such as deniers 1 to 1.5 and length of cuts 32-38-44-51-64-96-100 mm can be produced in various colors and can also be used in combination with viscose and cotton fibers with different ratios.







#### معرفى كارخانه توليد الياف

اولیــن محمــول تولیــدی شــرکت نســاجی ســاویس، الیــاف پلــی اســتر کاتــن تایــپ (محدرمـــد ویرجیــن) مــی باشــد، ایــن شــرکت بــا ظرفیــت تولیـــد ســالیانه بالــغ بــر ۱۷هــزار تــن الیــاف بــا بهــره گیــری از ماشــین آلات و تجهیــزات بــروز آزمایشــگاهی، قــادر بــه پاسخگویی نیاز مشتریان در منایع ریسندگی می باشد.

الیاف پلی استر همانند سایر الیاف های ممنوعی به روش های منعتی تولید و از نظر خواص نیز جایگزین مناسبی برای الیاف طبیعی پنبه محسوب می شود. برای تولید این فرآورده از ترکیب دی متیل ترفتالات و منو اتیلن گلیکول و یا اسید ترفتالیک در مجاورت کاتالیست های مناسب، استفاده می شود. پلیمر حاصل از ترکیب این دو ماده اولیه توسط پمپ از مفحات رشته ساز عبور داده می شود که تحت تاثیر هوای سرد به شکل لیف تبدیل و در مجموع به صورت دسته ای از الیاف در آمده و در مراحل بعدی با عملیات کشش و حرارتی ضمن آرایش یافتگی مولکولی و تثبیت حرارتی به صورت الیاف بریده شده (استیپل) دراندازه های دلخواه برش داده شده و عدل بندی می شوند.

محمــولات ایــن شــرکت بــا توجــه بــه ســفارش مشــتری، بــرای هریــک از فرآینــد هــای مختلــف ریســندگی از جملــه رینــگ، ورتکــس و اپــن انــد بــا خصوصیاتــی نظیــر دنیــر هــای۱ تــا ۱۰۵ و طـول بــرش هــای ۱۰۰ ۱–۹۶–۹۲–۵۱–۳۸–۳۳ میلــی متــر قابــل تولیــد در انــواع رنگ می باشد و همچنین قابلیت استفاده به صورت ترکیب با الیاف های ویسکوز یا پنبه با نسبت های مختلف را دارد.









### Introduction of yarn prodution factory

The product produced by this group is known as Savis yarn, this company after the success in the production of fibers, it has stepped to the next stage of the textile value chain industry, while preventing the sale of raw products, use the first product of this collection as the raw material of spinning production line.

Savis spinning, using the latest technology in the world, with an annual production capacity over 4.000tons, is able to produce all kinds of synthetic yarn, including 100% polyester yarn,100% viscose yarn, combinations of polyester, viscose and cotton, and all kinds of melange yarns in the grade range between 10Ne to 80Ne are used in weaving industries.





## معرفی کارخانہ تولید نخ

دومیـن محصـول تولیـد شـده توسـط ایـن مجموعـه بـه عنـوان نـخ سـاویس شـناخته می شـود، ایـن شـرکت توانسـته پـس از موفقیـت در تولیــد الیــاف، بــه مرحلــه ی بعــدی زنجیــره ارزش صنعــت نســاجی قــدم بگــذارد کــه ضمــن جلوگیــری از فــروش محصــول خــام، ازمحصول اول این مجموعه به عنوان مواد اولیه خط تولید ریسندگی خود استفاده نماید.

ریسـندگی سـاویس بـا بهـره گیـری از آخریــن تکنولــوژی روز دنیــا بــا ظرفیــت تولیــد ســالیانه بالــغ بــر ۴هــزار تــن، قــادر بــه تولیــد انــواع نـخ مصنـوعی از جملــه نـخ هــای صــد در صــد پــلی اســتر، صــد در صــد ویســکوز، ترکیــب پــلی اســتر بـا ویســکوز بـا پنبــه و انــواع نخ های ملانژ در بازه نمرات بین ۱ ه ۱ ه ۱ ه ۱ ه ۱ می باشد که در صنایع بافندگی مصرف میگردد.





