

has always done its best to satisfy the customer's

- 1. Continuous, capillary commercial collaboration and constant assistance to its clientele.
- 2. Proposals and production of textile marked by a high ratio flanked by price and technical qualitative

The first target is pursued thanks to a capillary selling network, based on a territorial organization, made up of area agents and direct sales managers who follow the customer during all the production stages and order managing, starting from production up to the relative delivery.

The second target is pursued through an internal technical structure made up of various managers for each disponibilità di una struttura tecnica interna composta specific product, continuously looking for new fabrics to propose. At the same time, it is regarded fundamental to understand the customer's requirements and express these into saleable textiles.

obiettivo fondamentale il soddisfare le esigenze del cliente basandosi su due principi:

- 1. Affiancamento commerciale ed assistenza costante, continua e capillare ai propri clienti.
- 2. Proposta e produzione tessuti contraddistinti da un elevato rapporto tra prezzo e caratteristiche tecnico

Il primo è perseguito grazie ad una capillare rete di vendita, organizzata su base territoriale, con agenti di zona e responsabili commerciali diretti che assistono il cliente durante tutte le fasi di lavorazione e gestione dell'ordine, dalla produzione dei tessuti e stoffe fino alla spedizione degli stessi.

Il secondo obiettivo è perseguito attraverso la da diversi responsabili di prodotto, tesa a proporre continuamente nuovi tessuti; contemporaneamente, è considerato fondamentale recepire le esigenze del cliente da tradurre in stoffe vendibili.

CLEAN ENERGY THROUGH OUR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS

Tessiltoschi and the environment







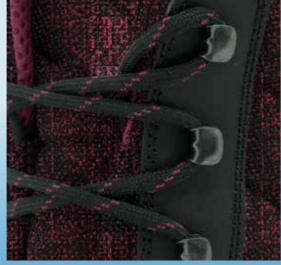






TEXPET / ECO SUSTAINABLE TEXTILE





THE SUSTAINABLE FABRIC RANGE FOR ACTIVE AND SAFETY FOOTWEAR

- TESSILTOSCHI PRESENTS TEXPET, A NEW LINE OF COMPLETELY ECO-SUSTAINABLE FABRICS MADE WITH RECYCLED POST CONSUMER POLYESTER.
- We firmly believe in the importance of recycling raw materials, as well as a production model that respects the environment.
- Our technical staff assures a standard of resistance and comfort, qualities fundamental in a technical fabric.
- Our TEXPET line offers various weaves and a wide color selection, for the creation of both fashionably and environmentally conscious footwear.

- TEXPET fabrics are already laminated and ready to be used in footwear production with the following ecosustainable characteristics:
 - Jacquard woven upper fabric produced with 100% PET yarns, that meets the requirements of the Global Recycle Standard (GRS).
 - Hot Melt lamination is one of the latest technologies providing the most innovative response for textile lamination that respects the environment. The complete absence of solvents makes it an eco-friendly process.
 - Lining or felt backing produced with 100% PET polyester fibers to provide the right thickness and hand required in footwear production.





LA LINEA DI TESSUTI ECOSOSTENIBILI PER LA CALZATURA SPORTIVA E DI SICUREZZA

- TESSILTOSCHI PRESENTA TEXPET, LA NUOVA LINEA DI TESSUTI TOTALMENTE ECOSOSTENIBILE REALIZZATI IN POLIESTERE DA RICICLO POST CONSUMO.
- Crediamo molto nell'importanza del riciclo delle materie prime e nello sviluppo di un modello di produzione che rispetta l'ambiente.
- Il nostro staff di tecnici assicura, inoltre, che sono garantite le performaces di resistenza e comfort a cui un tessuto tecnico non può rinunciare.
- La linea TEXPET offre la scelta di diversi disegni e una vasta gamma di colori, permettendo la creazione di calzature di design e, al tempo stesso, rispettose dell'ambiente.

- I tessuti della linea TEXPET sono presentati già accoppiati e, quindi, pronti per l'impiego nella produzione delle calzature, con le seguenti caratteristiche di sostenibilità ambientale:
 - Tessuto jacquard da tomaia realizzato con filato 100% PET, che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS).
 - Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti nel rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo ecocompatibile.
 - Fodera in tessuto o feltro realizzati in fibre di poliestere 100% PET. Adatta a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.



