



Founded in 1968, Tessiltoschi fabrics manufacturer has always done its best to satisfy the customer's requirements based on two principles:

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 features.

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 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.

Fondata nel 1968, la Tessiltoschi ha sempre avuto come 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 qualitative.

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 disponibilità di una struttura tecnica interna composta 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



**kw**  
**454**

**CO<sup>2</sup>**  
**450 TONS**  
**REDUCTION**



## SCUDO - High Performing Abrasion Resistance Textile

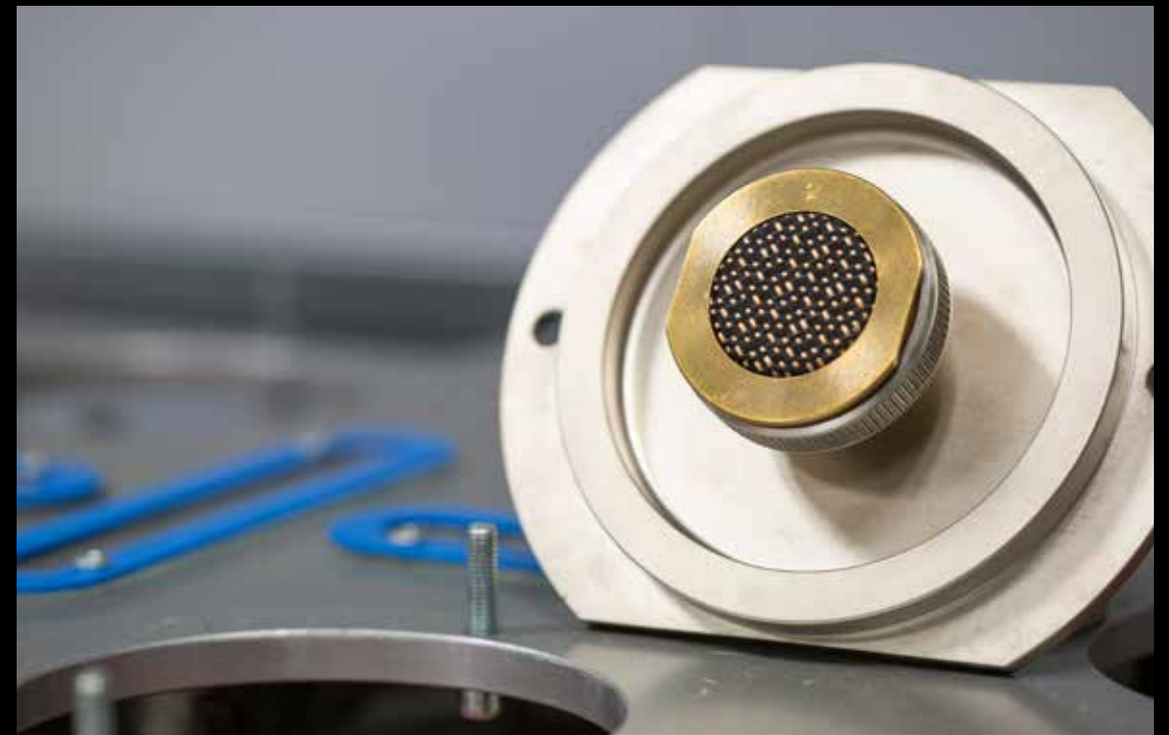


### SCUDO: performance and design

- Tessiltoschi presents **SCUDO**, a new line of fabrics made with the latest, most innovative yarns providing the highest level of abrasion resistance.
- Footwear made with **SCUDO** fabrics has an increased performance and design edge thanks to their characteristic three-dimensional weaves.
- The quality of **SCUDO** fabrics is proven by laboratory testing. It has an abrasion resistance value of over 180,000 cycles, exceeding by far the 25,600 cycles required by EN ISO 20344:2011 standards.
- In order to reach **SCUDO**'s breaking point it was necessary to test the material with sandpaper as requested by EN 388:2016 standards for work gloves. This is further confirmation of its' exceptional abrasion resistance.

<b>CHEMICAL COMPOSITION</b>	20% PVC 80% PL
<b>WIDTH</b>	150 cm
<b>WEIGHT / DIN EN ISO 12127</b>	550 gr/mtl

<b>MECHANICAL PROPERTIES</b>				
REFERENCES	TEST	MEASURING UNIT	REQUIREMENTS	RESULTS
EN ISO 20344:2011	Tear strength	N	≥60	>100
EN ISO 20344:2011	Water vapour permeability	mg/(cm²h)	≥0,8	>0,8
	Water vapour coefficient	mg/cm²	≥15	>15
UNI 4818/13	Flex resistance	-	-	>500.000
EN ISO 20344:2011	Abrasion resistance - Dry	cycles	25.600	>180.000



### SCUDO: performance e design

- Tessiltoschi presenta **SCUDO**, una linea di tessuti realizzati con filati di ultima generazione in grado di offrire prestazioni tecniche di altissimo livello in termini di resistenza all'abrasione.
- La calzatura realizzata con i tessuti **SCUDO** non solo è performante dal punto di vista tecnico, ma ha anche un design rinnovato grazie alla particolare trama a rilievo con effetto tridimensionale.
- L'ottima qualità del tessuto è provata dai risultati dei test di laboratorio. Il valore della resistenza all'abrasione è oltre 180.000 cicli, superando notevolmente lo standard di 25.600 cicli richiesto dalla norma di riferimento EN ISO 20344:2011.
- Per raggiungere il punto di rottura del tessuto siamo dovuti ricorrere al metodo di prova con la carta vetrata, previsto dalla norma EN 388:2016 per i guanti da lavoro, confermando l'eccezionale resistenza all'abrasione.

