

ECO EVOLUTION  
RESIN FREE



# LTA SRL

NON WOVEN TECHNOLOGY



**STRONG ECO - SIGMA ECO**

## STRONG ECO SIGMA ECO

I nuovi articoli della gamma ECO Evolution sono stati progettati per rispondere all'esigenza di creare CALZATURE con un MINOR IMPATTO AMBIENTALE. Sono infatti prodotti con una tecnologia RESIN FREE ed utilizzando FIBRE TESSILI RICICLATE. Questo consente di realizzare dei sottopiedi ed intersuola di sola fibra e riciclabili. Sono inoltre SUPER LEGGERI e performanti per scarpe di minor peso.

Pensati per la cucitura strobil, si adattano benissimo all'iniezione diretta o per colata ma anche per applicazioni con suola incollata o montata.

Rispondono alle richieste più stringenti in tema di "restricted substances" da parte dei contractors più esigenti.

*The new articles in the ECO Evolution range have been designed for responding to the need to make FOOTWEAR with a MINOR ENVIRONMENTAL IMPACT. They are produced with a technology RESIN FREE and using RECYCLED TEXTILE FIBERS. This allows to realize recyclable insoles and midsole made only by fibers. They are also SUPER LIGHT and performing for less weight of the shoes.*

*Designed for strobil stitching, they fully adapt to the direct injection or casting of the sole but also for applications with glued or mounted soles. Respond to the most stringent requests regarding "restricted substances" by the most demanding contractors.*

### STRONG ECO - SIGMA ECO

L'evoluzione del sottopiede verso una scarpa a minor impatto ambientale  
*The evolution of the insole towards a shoe with lower environmental impact*



- **Tecnologia produttiva Resins Free**  
*Resins Free production technology*
- **Minor impatto ambientale**  
*Low Environmental Impact*
- **Utilizza fibre rigenerate = bassa CO2 Footprint**  
*Made by regenerated fibers = low CO2 Footprint*
- **Maggior leggerezza per una scarpa più leggera**  
*Greater lightness for a lighter shoe*
- **Totale riciclabilità**  
*Full recyclability*

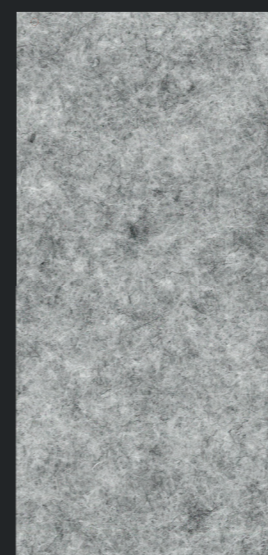
RESIN FREE



Realizzati con materiali a bassissimo impatto ambientale  
*Made of materials with very low environmental impact*

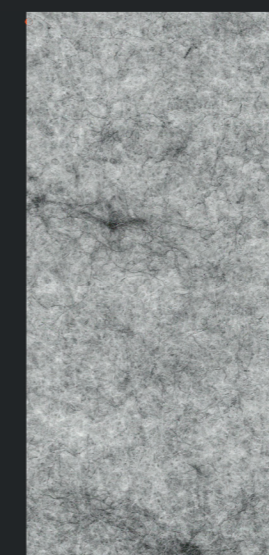
**STRONG  
ECO 15**

Spessore(mm)  
*Thickness(mm)*  
1,5 mm



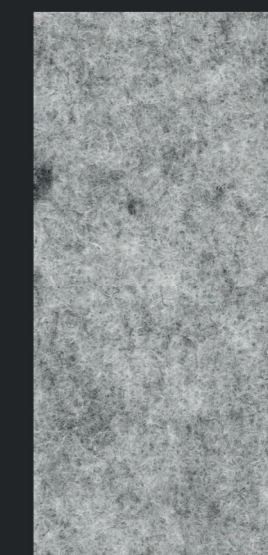
**STRONG  
ECO 20**

Spessore(mm)  
*Thickness(mm)*  
2,0 mm



**SIGMA ECO 25  
ANTISTATIC**

Spessore(mm)  
*Thickness(mm)*  
2,5 mm



	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	Peso (g/m2) <i>Weight (g/m2)</i>	Applicazione Principale <i>Main Use</i>
STRONG ECO 15	1,5 mm	430	Scarpe sportive e sneakers <i>Sport shoes and sneakers</i>
STRONG ECO 20	2,0 mm	550	Scarpe sportive e sneakers <i>Sport shoes and sneakers</i>
SIGMA ECO 25 ANTISTATIC	2,5 mm	700	Scarpe di sicurezza <i>Safety shoes</i>