

## LA TECNOLOGIA SILVERSKIN

Gli Advanced Base Layer **Silverskin** vengono realizzati mediante un processo di **lavorazione 3D all'avanguardia**, basato su macchine da maglieria elettroniche a tecnologia rettilinea a capo completo, che consente di ottenere un **prodotto finito leggero**, **curato nei minimi dettagli e senza alcuna cucitura**. L'innovativo filato, che combina sapientemente fili d'argento puro, con finezze da 12 a 18 gr, con fibre sintetiche e naturali dalle proprietà elastiche superiori, dà vita ad esclusivi capi intimi brevettati, accomunati dalla capacità di stimolare l'attività muscolare e di regolare la temperatura corporea, sia durante l'allenamento che la competizione sportiva, assicurando una vestibilità perfetta ed il massimo comfort, come fosse una seconda pelle, in qualsiasi condizione climatica.

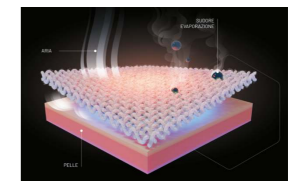
## **EST (Enhanced Silver-Fiber Tech)**

EST (Enhanced Silver-Fiber Tech), l'innovativo filamento ad alta tecnologia utilizzato per la creazione dei capi Silverskin, si compone di un filo a sezione cava e di fibre multicanale con un rivestimento di Elastan, Poliammide e Fibra d'Argento. Questa particolare struttura unita alla lavorazione dei capi garantisce l'isolamento della temperatura corporea aiutando la termoregolazione e il massimo benessere, sia in condizioni di freddo che di caldo. Il rivestimento esterno, grazie alle note proprietà dell'argento, combatte la proliferazione dei batteri e contrasta i cattivi odori.



## Il sistema di termoregolazione

La struttura del filato dei prodotti Silverskin è stata studiata in modo da ottenere una superficie fino al 25% più ampia rispetto ad altri filati, consentendo quindi una evaporazione del sudore estremamente rapida. La cavità della fibra, inoltre, permette l'efficace dispersione dell'umidità e garantisce un'eccellente permeabilità del tessuto. Il corpo rimane asciutto e alla sua temperatura ideale.



## Thermo-Buffering

Attraverso il sistema di Thermo-Buffering, i capi Silverskin si adattano alle esigenze termiche del corpo. Grazie al veloce processo di evaporazione, quando il corpo si surriscalda e suda, il tessuto garantisce una rapida dispersione del calore, mantenendo il corpo fresco e asciutto. Allo stesso modo, quando il corpo è freddo, il tessuto ridurrà l'impatto dell'esposizione con le temperature esterne, mantenendolo caldo. Le eccezionali capacità del tessuto permettono al corpo di conservare il benessere e godere delle proprie passioni in tutte le condizioni ambientali.

