

• Copper <

Rame

Il rame ha elevate caratteristiche di conduttività termica e proprietà antibatteriche.

E' un elemento essenziale per il corpo umano.

Resistex copper è un tessuto ad alto contenuto tecnologico ottenuto dall'unione di fibre naturali o artificiali con il rame puro.

Benefico

Il tessuto Resistex Copper combatte germi e batteri potenzialmente dannosi per la salute umana: è antibatterico, cioè in grado d'inibire la proliferazione batterica.

I metalli come argento e rame sono noti come agenti antibattericidi e l'effetto è dovuto alla loro azione sulla parete cellulare del microorganismo.

Questa proprietà aiuta la riduzione dei cattivi odori causati dai batteri.

Un amico contro l'invecchiamento

Il rame può contribuire anche a combattere efficacemente l'invecchiamento. Infatti il rame è presente nell'enzima superossidando dismutasi, che esplica una valida azione contro i radicali liberi, causa dell'invecchiamento.

Il tessuto Resistex Copper agisce su 3 livelli:

- LIVELLO BIOCHIMICO**; attraverso l'assorbimento di rame tramite la pelle, per via osmotica.
- LIVELLO ELETTROMAGNETICO**; quale circuito di risonanza.
- LIVELLO BIOELETTRICO**; regolando le microcorrenti dell'organismo.



CREATIVE FABRICS