

BeHOT

Heat Generating Technology

Licensed by AKF

By SITIP

Cosa c'è di innovativo nella Tecnologia BeHOT Heat Generating?

- Il tessuto viene prodotto con filato tecnico BeHOT combinando la tecnologia Sitip Heat Generating con una speciale costruzione tessile.
- Il tessuto in fase di allungamento, diminuendo l'entropia, genera calore.
- La Tecnologia BeHOT Heat Generating riduce la dispersione di calore e mantiene la temperatura corporea costante durante e dopo l'attività fisica.



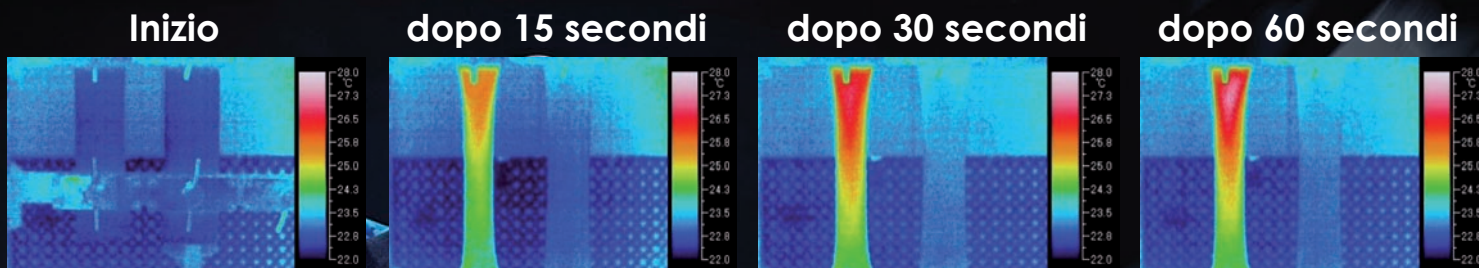
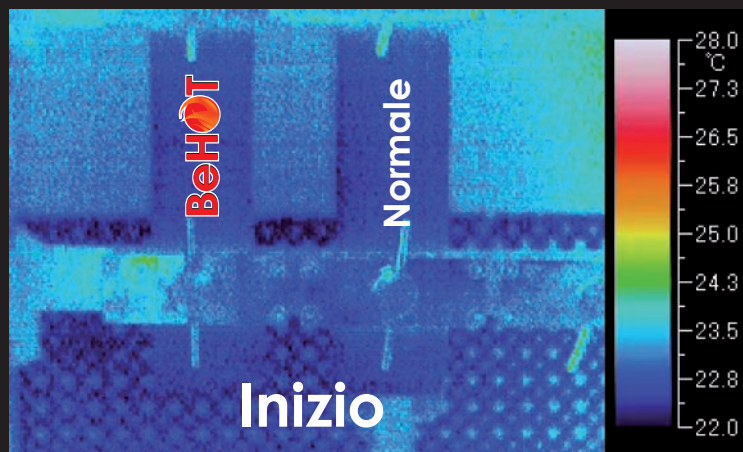
www.sitip.it

BeHOT

Heat Generating Technology

Licensed by AKF

By SITIP



La generazione di calore varia in base al tipo di materiale

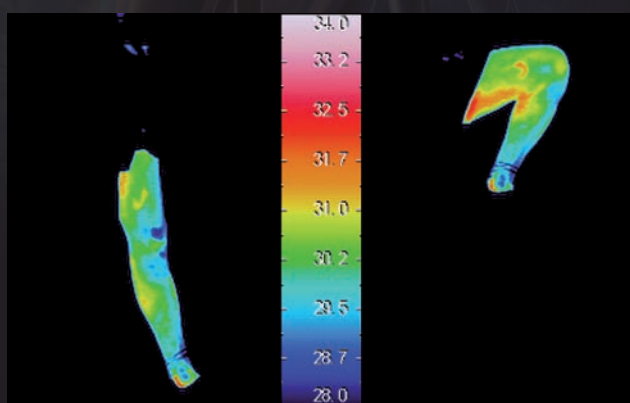
Il Test

- 1 Disporre sul Dinamometro il tessuto BeHOT sulla sinistra e quello normale sulla destra.
- 2 Osservare le rispettive temperature tramite la termografia dopo un allungamento ripetuto (50%).
- 3 Solo la Tecnologia BeHOT Heat Generation mostra una differenza nella termografia. Durante la fase di allungamento ripetuto di 1 minuto, la Tecnologia BeHOT Heat Generation aumenta gradualmente la temperatura.

L'effetto termico persiste durante e dopo l'esercizio fisico

Prima dell'esercizio

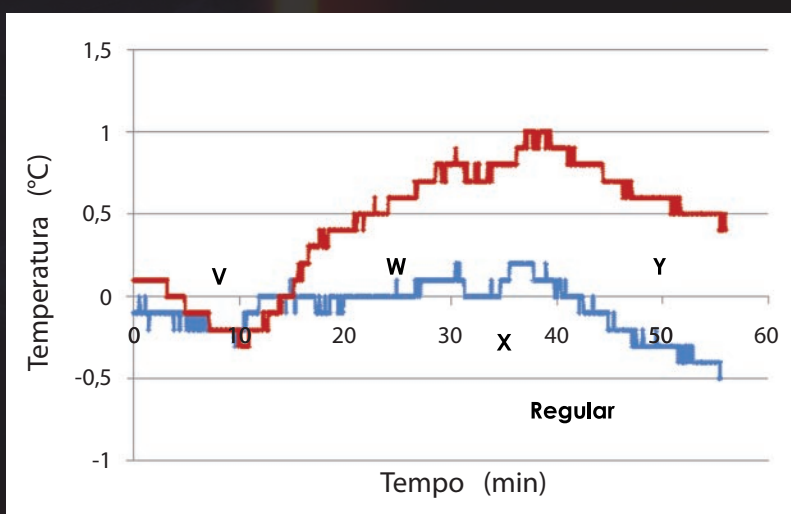
Durante l'esercizio



Utilizzo Consigliato

- ABBIGLIAMENTO TECNICO SPORTIVO
- ABBIGLIAMENTO OUTDOOR/MONTAGNA
- ABBIGLIAMENTO TECNICO INTIMO

Temperatura del ginocchio durante l'esercizio



Seduto V min. - esercizio (bici) W min. - in piedi X min. - seduto Y min. (vedere grafico temperatura / tempo).

Headquarters:

SITIP S.p.A. INDUSTRIE TESSILI - 24020 CENE (BG) Italy - Tel +39 035 736511 - Fax +39 035 719003 - info@sitip.it - www.sitip.it