

HILO RADIANTE

RADIANT HEATING THREAD

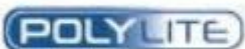
PRENDAS CALEFACTABLES | HEATED GARMENTS

Presentamos la nueva línea de prendas de última generación con el revolucionario sistema de calefacción mediante hilo radiante integrado. Estas prendas calefactables cuentan con paneles de hilo radiante en la espalda que proporcionan un alto poder calorífico adicional, ayudando a mantener a calor corporal en situaciones de baja temperatura.



MEGATHERM

Relleno de fibras microscópicas de polyester súper ligeras y excepcional eficiencia térmica que crean un efecto de cámara de aislamiento similar al efecto de la pluma gracias a su estructura hueca que atrapa las partículas de aire. Resistente al lavado hipoalergénico, este relleno resulta asimismo muy confortable gracias a su alta flexibilidad y su secado rápido.



POLYLITE

Tejido ultraligero similar al Nylonlight, pero cambiando su composición de 100% Poliamida a 100% Poliéster. Ideal para prendas ligeras con relleno, cortavientos y cualquier prenda la que se busque ligereza y movilidad.

El sistema calefactable proporciona tres niveles de calor, siendo regulable mediante el botón LED situado en el pecho.



LED BLANCO: Proporciona 38°C

LED AZUL: Proporciona 46°C

LED ROJO: Proporciona 52°C.

El sistema se activa pulsando el botón durante 3 segundos. Con cada nueva pulsación se cambia la temperatura del sistema y el color de la luz. Para apagar el sistema ha de pulsarse nuevamente el botón durante 3 segundos.

Funciona con baterías autónomas (Formato Power Bank) conectadas mediante un terminal uSB alojado en el bolsillo izquierdo de la prenda. El Power Bank, básicamente, es un batería de litio controlado por un microchip, de manera que detecta el dispositivo conectado y le suministra la corriente que necesita, en este caso la prenda calefactable.

Dispone de circuitos de protección contra sobrecorriente y cortocircuito, de manera que no tenemos que preocuparnos por si la prenda sufrirá daños. En el mercado existen muchos modelos portables de tamaño reducido con distintas capacidades de almacenamiento hasta los 30000 mAh. Para obtener un tiempo de funcionamiento óptimo del sistema calefactable, se recomienda utilizar un Power Bank con un mínimo de 5000 mAh de capacidad.