

## Chaleco Reflector Refrigerante



Chaleco refrigerante reflector para evitar el estrés térmico sin dejar de lado la seguridad, chaleco ajustado para ofrecer la frescura óptima en los días muy calurosos.

Calificación: 5.0

**Precio:**

Precio base con impuestos: €89,95

€89,95

Descuento:

Cantidad de impuestos: €15,61

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

El chaleco reflector hidrogel con diseño llamativo naranja fluorescente con tiras reflectoras para una visibilidad óptima. El chaleco reflector proporciona un enfriamiento largo y efectivo, que contiene el principio 2 en 1 de enfriamiento, igual que el Hidrogel estándar pero con

compartimentos refrigerantes cosidos:

Ya sea por evaporación o hielo. Después de la activación, el hidrogel contiene más del 90% de agua. Esta agua se evapora cuando se lleva puesto el chaleco, proporcionando el enfriamiento del cuerpo.

El chaleco está hecho de poliéster y gracias al diseño unisex se ajusta perfectamente al cuerpo. Gracias al acabado brillante, la evaporación es óptima y ofrece una comodidad perfecta. El enfriamiento por medio de hidrogel puede durar hasta 72 horas. Tras la activación, el chaleco también se puede poner en el congelador, proporcionando hasta tres horas de enfriamiento con hielo. Después de estas horas el hielo se habrá derretido y cambiará al proceso de refrigeración por evaporación.

Disponibile en el color según la imagen.

- Color fluorescente con tiras reflectoras para una visibilidad óptima.
- Velcro en los laterales para minimizar el tiempo de vestirse
- Principio 2 en 1 de enfriamiento: Evaporación por calor corporal optimal
- Compartimentos refrigerantes cosidos
- La refrigeración dura hasta 72 horas
- Se ajusta perfectamente al cuerpo para una refrigeración perfecta
- Opcional: Más frío congelando el chaleco debidamente

## ¿Como activarlo?

### HIDROGEL

1. Lavar en ciclo de agua fría en la lavadora o en remojo en agua durante 20 minutos.
2. Centrifugar durante un minuto a baja velocidad (600 rpm o menos)
3. Deje que se seque en un espacio ventilado hasta que este seco. Si se seca al sol, es aconsejable dejarlo secar por la parte interior, negra.

La ropa se enfría por evaporación (enfria 5-10 ° C en comparación con la temperatura ambiente). En caso de necesitar un enfriamiento adicional se pueden meter los productos de hidrogel en la nevera para proporcionar diez minutos de intenso enfriamiento extra.

Después de estos diez minutos, los productos de hidrogel se enfrían progresivamente por evaporación de nuevo. Si se requiere aún más refrigeración, los productos de hidrogel se pueden meter en el congelador (la tela debe estar seca primero para no congelarse junto al hidrogel) para proporcionar hasta tres horas de refrigeración intensa adicional ya que el hidrogel se ha convertido en hielo y se derretirá lentamente.

## Comentarios

Martes, 22 Abril 2014

asdsqdadsadsaasd  
asdasdas  
asdasdasdasd

asdasdasda

sadasdsasdasdadsdasdasdasdasdasdasdasdasdasdasdasda

Super User