

Sotoguante calefactado. Características



pdf
SABER MÁS
SOTOGUANTE
CALEFACTADO

SOTOGUANTE CALEFACTADO

- Sistema de calefacción por fibra de carbono.
- Tecnología por Rayos Infrarrojos Lejanos (FIR).
- 3 niveles de temperatura 45°C, 50°C, 60°C.
- Batería ion-litio 7.4V 2700 mAh.
- Duración hasta 6 horas.
- Cargador de baterías 100v-240v.
- Homologación GS CE.

Composición

El **sotoguante calefactado** es extremadamente fino y permite utilizarlos solos o debajo de otros guantes. Son aptos para cualquier actividad interior o exterior donde el frío es intenso. La zona exterior está fabricada en tejido de **lycra resistente al agua**, el interior es de poliéster. El calor es generado mediante hilos de **fibra de carbono** que emiten Rayos Infrarrojos Lejanos (FIR) beneficiosos para la salud.

Diseño

El sotoguante calefactado es un producto perfecto para llevar debajo de tus guantes preferidos con los que practicas deporte o utilizas a diario en tus actividades al aire libre. Realizado en **fibra de carbono**, facilita calor cuando activamos el interruptor. Son ligeros y extremadamente finos favorecen el movimiento de la mano en todo momento. Dispone de un cierre de microvelcro ajustable para evitar la entrada de frío. Están preparados para accionar pantallas táctiles touchscreen y smartphones.

Temperatura

El sotoguante calefactado dispone de **tres niveles de temperatura**:

Nivel alto 60° C (140° F) identificado en el logo interruptor con el color rojo.

Nivel medio 50° C (122° F) identificado en el logo interruptor con el color ámbar.

Nivel bajo 40° C (104° F) identificado en el logo interruptor con el color verde.

La temperatura se adapta a tus necesidades de calor mediante el interruptor ubicado en la parte superior del sotoguante.

Funcionamiento

Presionamos la tortuga durante 3 segundos para **activar el proceso** y cada presión siguiente cambia de color y temperatura hasta adecuarlo a tu necesidad. El color rojo indicador de máxima temperatura, se activa después del encendido, y en pocos segundos disponemos de calor. Si presionamos la tortuga otra vez, cambia a color ámbar, disminuyendo el nivel de temperatura. Si presionamos de nuevo la tortuga se torna verde, el nivel más bajo de calor. Volvemos a presionar el interruptor durante 3 segundos de forma continuada para **desconectar el funcionamiento**.

Baterías y cargador

La duración de la batería depende del nivel de calor utilizado, alcanzando hasta un máximo de 5 horas. Las baterías son de **ion-litio de alto rendimiento de 2700 mAh y 7.4v**, sin efecto memoria y **recargables más de 800 veces**. Cada batería pesa sólo 59 gramos, y están ubicadas en pequeños bolsillos con cremallera. Se suministran con un cargador de corriente universal AC 100v-240v, con dos conectores para alimentarlas a la vez. Para un uso prolongado puedes solicitar baterías de repuesto suplementarias.

Mantenimiento y cuidados

Desconecta siempre las baterías cuando los sotoguantes no estén en uso. Para un rendimiento óptimo, se recomienda no recargar por completo las baterías si los sotoguantes no están siendo utilizados por un largo período de tiempo. Para un mejor almacenamiento, carga las baterías durante 20 minutos, después de 90 días sin usar. Una vez vuelvas a un uso normal debes cargar las baterías completamente antes de utilizar los sotoguantes de nuevo. La conservación tanto de los sotoguantes y como de las baterías debe realizarse en un lugar fresco y seco.

Tallas Disponible en cuatro medidas unisex: S, L, M y XL.