

Guante de esquí calefactado. Características



Composición

Los **guantes de esquí calefactados** mantienen tus manos calientes, en todo momento. Son guantes aptos para el esquí o para cualquier actividad donde el frío es intenso. La zona exterior es de **Thinsulate resistente al agua**, el interior está fabricado en forro polar/algodón y la palma de la mano es de fibra extrafina. Los hilos de **fibra de carbono** emiten calor mediante Rayos Infrarrojos Lejanos (FIR).

Diseño

Los **guantes de esquí calefactados** dan a tus manos confort y comodidad para realizar cualquier actividad al aire libre. La **fibra de carbono** en los dedos facilita calor cuando activamos el interruptor. Es extremadamente ligera y flexible facilitando el movimiento en todo momento. Por lo que reparte el calor por toda la mano con extremada rapidez. El guante de esquí dispone de un cordón ajustable para evitar la entrada de frío, nieve o viento. También están preparados para accionar pantallas táctiles touchscreen y smarthphones.

Temperatura

Los guantes de esquí calefactados disponen 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 guante.

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 guantes no están en uso. Para un rendimiento óptimo, se recomienda no recargar por completo las baterías si los guantes 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 guantes de nuevo. La conservación de los guantes y de las baterías debe realizarse en un lugar seco y poco caluroso.