

FUJIKAZE電熱ゴーグル

製品紹介

FUJIKAZE電熱ゴーグルはヒーティングシステムを採用している。電源に接続した後、レンズの表面で電気エネルギーを熱エネルギーに変換し、レンズの表面での水蒸気の凝縮を防ぎ、曇り止め機能を実現します。

製品情報

商品名	FUJIKAZE電熱ゴーグル
紫外線保護	UV400
定格電圧	5V
加熱温度	50±5℃
フレーム素材	TPU
アウターレンズの素材	PC
インナーレンズの素材	PET
付属品	商品本体(配線済) DC電源コード 2本
参考数値	容量:3.7V/4000mAhのモバイルバッテリーの場合 作業環境温度:-5~20℃ 作業時間:約3.5-4時間 ※実際の作業時間は、実際の気温やその他の条件により変動します。

製品使用説明

- ご使用前にレンズ保護フィルムをはがしてください。
- ゴーグルを電源に接続します。レンズの赤い電源インジケータが点灯しているときは、ゴーグルに正常に電源が供給されていることを意味します。電源インジケータが点灯しない場合は、レンズが所定の位置にあるかどうか、および電源が正しく接続されているかどうかを確認してください。

クリーニングとメンテナンス

- レンズの光学的品質を維持するために、専用のクリーニングクロスを使用することをおすすめします。(付属していませんが、クロスは定期的に手洗いし、自然乾燥させてからご使用ください)
- レンズの外側には傷防止コーティングが施され、内側のレンズは加熱されたレンズです。レンズが汚れたときは、布で軽くふき取ってください。レンズを傷つけないように、レンズの表面を強くこすらないでください。

注意事項

- ※硬い物体との衝突の際に着用者をすべての怪我から保護するようには設計されていません。
- ※適切に機能させるには、レンズをフレームにしっかりと取り付ける必要があります。
- ※このゴーグルは、産業用保護具としての使用を意図していません。
- ※運転中は道路でスノーゴーグルを使用しないでください。

その他

使用中にお気になられるところございましたら、お気軽にご連絡ください。