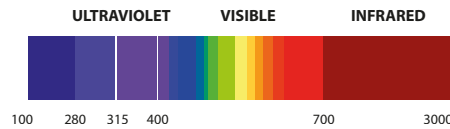


SALICE

vedi italiano

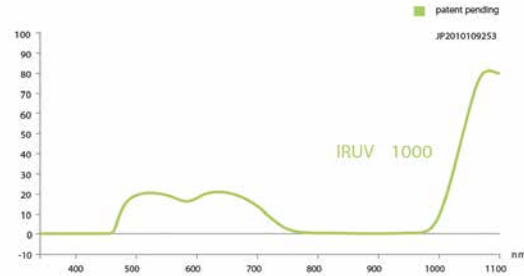
IR-INFRARED



The new generation of eyewear protection

IT Per la massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche la nuova lente tecnica IR infrared: gli effetti dannosi delle radiazioni ottiche sull'occhio sono determinati dalla loro diversa lunghezza d'onda e dal conseguente livello energetico. Le radiazioni si dividono in radiazioni ultraviolette UV (lunghezza: 100-380 nm), radiazioni visibili (lunghezza 380-780 nm) e infrarossi IR-A (780 nm-1 mm). La lente IR blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), responsabili di patologie quali cataratta, degenerazione retinica e fotocheratocongiuntivite. Blocca inoltre l'assorbimento della luce blu (380-550 nm), responsabile di fotoretinite. Blocca l'assorbimento dei raggi infrarossi (IR-A), che provocano danni termici e inducono la cataratta, oltre a essere responsabili di danno corneale e retinico, protegge inoltre dalla cheratocongiuntivite secca. La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità; cat. 2 di protezione. Particolarmente indicata per la pratica del golf, dell'arrampicata e per la guida.

EN For best eye protection against optical radiations you have our new technical lens IR Infrared: optical radiation damages on the eyes are due to their wavelength and power. Radiations are ultraviolet UV light (length: 100-380 nm), visible light (length: 380-780 nm) and infrared IR-A light (length 780 m-1 mm). IR lens totally stops the absorption of UV lights (UV-A, UV-B, UV-C), cause of several diseases (cataract, retina degeneration and photokeratoconjunctivitis). It stops blue light absorption (380-550 nm) one of the cause of photoretinitis. It stops the absorption of infrared IR-A rays, which cause heat damage on eyes, cataracts, damages on retina and cornea and keratoconjunctivitis. IR lens guarantees a clear vision and best depth; protection cat. 2. Recommended for golf, climbing and driving.



FR Pour une protection optimale de vos yeux contre les rayons optiques, vous disposez de notre verre technique IR infrared: Les effets nocifs des rayons optiques sur l'œil sont déterminés par leur longueur d'ondes et leur puissance. Les ondes de 100 à 380 nm font partie du rayonnement ultra-violet (UV), celles de 380 à 780 représentent la lumière visible et entre 780 et 10 000 nm se situe l'infra-rouge (IR). Le verre IR filtre totalement les rayons UV (A-B et C) qui sont responsables de pathologies telles que la cataracte, la dégénérescence rétinienne et la photokératoconjunctivite. Il bloque à la fois la lumière bleue (380 à 550 nm) qui provoque des photorétinites, et le rayonnement infra-rouge (IR-A) qui entraîne des brûlures, conduit à la cataracte et occasionne des dommages à la rétine et à la cornée. Il protège aussi de la kératoconjunctivite sèche. Le verre IR garantit une vision limpide et une parfaite perception de la profondeur, il est classé en protection de catégorie 2. Il est particulièrement indiqué pour la pratique du golf, de l'escalade et de la conduite automobile.



004 IR

014 IR



012 IR

006 IR

011 IR

Fabbrica italiana dal 1919

saliceocchiali.it

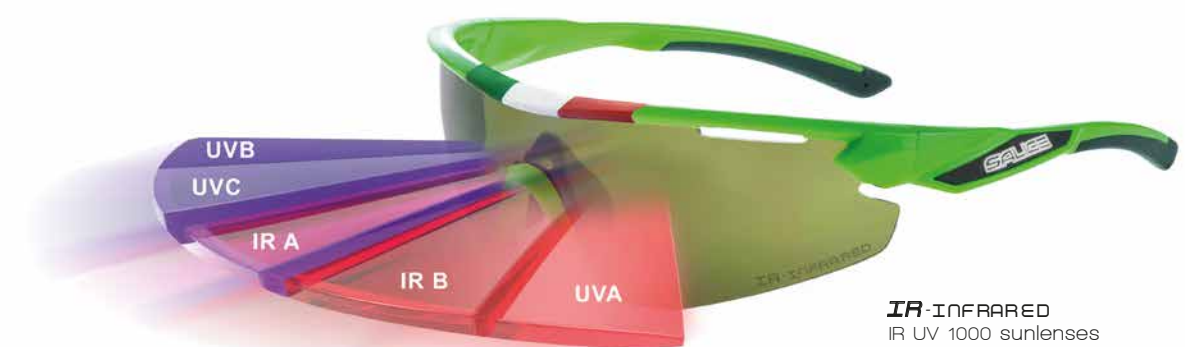


Diego Ulissi



SPONSOR E FORNITORE UFFICIALE

IR-INFRARED The new generation of eyewear protection



IR-INFRARED
IR UV 1000 sunlenses

Fabbrica italiana dal 1919

saliceocchiali.it

