

# RADARBLOCK™

AVEC LA TECHNOLOGIE SWITCHLOCK™



## DES TEINTES DE VERRES PREMIUM POUR TOUTES LES SITUATIONS

### Black Iridium®



Conçus pour affronter un ensoleillement intense, ces verres possèdent un revêtement en oxyde de métal qui réduit l'éblouissement et aide les athlètes à conserver une reconnaissance optimale des couleurs.

Idéal pour la route (tous les sports) et la montagne (grand ciel bleu).

### Black Iridium® polarisé



Ces verres associent un revêtement en Black Iridium avec la technologie inégalée de polarisation Oakley. Les verres Oakley HDPolarized™ bloquent 99 % des reflets.

Idéal pour un usage quotidien/général.

### ClearBlack Iridium® Photochromic



Le revêtement des verres en Black Iridium est associé à la technologie Oakley Photochromic qui assombrit les verres en fonction de la luminosité.

Idéal dans de nombreuses conditions.

### G30™



Ces verres performants augmentent le contraste visuel et améliorent la perception de la profondeur. Ils sont conçus pour les environnements moyennement lumineux.

Font ressortir les détails sur l'herbe ; vision optimisée pour le golf.

### G30™ polarisé



Le contraste amélioré de notre teinte G30™ est associé aux verres Oakley HDPolarized® pour bloquer les reflets, ennemis de la performance.

Idéal pour tous les sports qui se pratiquent dans l'herbe/en plein soleil.

### G40™ Photochromic



Conçus pour améliorer le contraste visuel, ces verres sont dotés de la technologie Oakley Photochromic pour s'adapter automatiquement aux changements de luminosité et offrir aux athlètes des plages de transmission lumineuse allant de 11 % à 36 %.

### Jade Iridium®



Idéal pour le plein soleil, ces verres améliorent le contraste visuel et la perception de la profondeur.

### Fire Iridium® polarisé



Autres verres performants en plein soleil, ils améliorent le contraste visuel tout en offrant un confort exempt de reflet grâce à la technologie Oakley HDPolarized™.

Idéal pour la montagne (grand ciel bleu) et tous les loisirs tous-terrains en plein soleil.

### Ice Iridium®



Lorsque les athlètes ont besoin d'une transmission neutre pour garder une parfaite reconnaissance des couleurs et discerner les aspérités subtiles du relief, ces verres sont parfaits, surtout en plein soleil.

### Grey polarisé



Les verres HDPolarized™ d'Oakley deviennent essentiels lorsque les reflets mettent en danger les performances. Avec nos teintes de verres gris, cette option offre une transmission lumineuse neutre pour garder une reconnaissance des couleurs optimale.

### OO® Red Iridium® polarisé



Lorsque les rayons du soleil sont intenses, les athlètes comptent sur les verres OO® Red Iridium® polarisés pour profiter d'une vision confortable qui filtre les reflets tout en améliorant le contraste et la perception de la profondeur.

Idéal pour la route et les pistes, particulièrement pour le cyclisme et la course.

### Persimmon



Ces verres contiennent le secret de l'amélioration du contraste dans une faible luminosité, particulièrement avec une lumière plate qui cache les détails.

Idéal pour les sports de montagne avec une faible luminosité.