



ATS ASCENSIO

Lunette Oakley SI HALF JACKET 2.0 - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit Lunette Oakley SI HALF JACKET 2.0

Référence OAK-009144-11

Prix 142.90 EUR

Image produit


OAKLEY



Résumé **Lunette Oakley SI HALF JACKET 2.0**
Les lunettes de soleil Oakley vous permettent de vous adapter instantanément à toute situation.

Lunette Oakley SI HALF JACKET 2.0

Quand il s'agit de protection et de confort, le léger O Matter™, un matériau de structure et composants en UNOBTAINIUM® qui maintiennent confortablement en place, même lorsque vous êtes gouttes de sueur.

L'ajustement en trois points ne sera pas accrocher vos oreilles comme les montures ordinaires, et il maintient les lentilles dans un alignement précis afin qu'ils puissent donner à vos yeux la vision de la victoire.

Quand le soleil décide de jouer à cache-cache, juste échanger les lentilles avec un nouveau jeu et vous serez bien armé avec la performance.

Avec les lentilles HDO®, Half Jacket 2.0 fonctionnalités XYZ Optics® pour garder une vision nette et précise tout le chemin vers le bord périphérique.

Tous les verres sont faits de Plutonite® pur pour filtrer tous les rayons UV, et ces lunettes haut de gamme répond aux normes ANSI Z87.1 en matière de clarté optique et de résistance aux chocs.

Description

CARACTÉRISTIQUES:

- design de lentilles interchangeables pour optimiser la performance dans n'importe quel environnement
- High Definition Optics pour plus de clarté, la fidélité visuelle et la résistance aux impacts qui répond à toutes les normes ANSI Z87.1
- Optique XYZ pour prolonger la clarté sur le bord d'une vue périphérique large
- 8,75 courbure de la lentille de base qui améliore la protection latérale contre le soleil, le vent et l'impact
- Protection contre les UV du matériau de lentilles Plutonite qui filtre tous les rayons UV ,la lumière bleue.
- La conception semi-cerclées de vue ouvert vers le bas

Monture:

- Durabilité et confort toute la journée de léger O Matter® résistant au stress matériau du cadre
 - Confort et performance de ajustement en trois points qui maintient les lentilles dans un alignement optique précis
 - Les composants Unobtainium qui augmentent l'adhérence lorsque vous transpirez
 - Icônes métalliques
-