



Jumelle Bushnell h2o compact 10X25 prisme en toit

Prix constaté : Nous consulter

Marque : Bushnell

Réf: FL130105

Description

Les jumelles compactes Bushnell H2O 10x25 avec prisme en toit sont spécialement conçues pour offrir une excellente qualité d'image et une utilisation fiable dans des environnements aquatiques ou humides.

Voici les caractéristiques importantes de ces jumelles :

- Prismes en toit BaK-4 : Les prismes BaK-4 permettent d'obtenir des images lumineuses, claires et nettes, ce qui est essentiel pour une observation de qualité.
- Optiques traitées multicouches : Les lentilles sont revêtues de plusieurs couches spéciales pour améliorer la transmission de la lumière, garantissant ainsi une clarté d'image optimale et une vision nette même dans des conditions de faible luminosité.
- Étanches à l'eau : Les jumelles sont dotées de joints toriques et sont purgées à l'azote pour les rendre totalement étanches à l'eau. Cela évite la formation de buée à l'intérieur, ce qui assure une vision claire même dans des environnements humides.

- Revêtement Soft Texture Grip : Le revêtement en caoutchouc antidérapant offre une excellente prise en main, même lorsque vos mains sont mouillées, et absorbe les chocs pour une meilleure protection.
- OEilletons twist-up: Les oeilletons peuvent être ajustés pour s'adapter à la distance entre les yeux, ce qui est particulièrement utile pour les porteurs de lunettes et offre un confort accru lors de l'utilisation des jumelles.
- Grande molette de mise au point : La molette de mise au point est facile à utiliser et permet un réglage précis pour obtenir une image nette.
- Très long dégagement oculaire : Le dégagement oculaire long est idéal pour les porteurs de lunettes car il permet de voir l'ensemble du champ de vision sans perdre de l'image.

Les jumelles Bushnell H2O 10x25 sont donc parfaitement adaptées pour une utilisation dans des environnements aquatiques tels que les activités nautiques, l'observation de la nature près de cours d'eau ou en milieu humide.

Grâce à leurs caractéristiques étanches, leur qualité optique et leur conception robuste, elles vous offriront une vue magnifique sur le monde qui vous entoure, même dans des conditions extrêmes.

Caractéristiques