



Jumelle Bushnell marine 7x50 mm avec compas et réticule

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Bushnell**

Réf : FL137500

Description

Les jumelles Bushnell Marine 7x50mm avec compas et réticule sont spécialement conçues pour

répondre aux besoins des utilisateurs dans les environnements nautiques les plus exigeants.

Voici un résumé de leurs caractéristiques principales :

- Construction résistante aux environnements marins : Ces jumelles sont spécialement conçues pour résister aux conditions extrêmes rencontrées en mer. Elles sont étanches, ce qui les rend parfaitement adaptées pour une utilisation en milieu marin. De plus, elles sont résistantes à la corrosion causée par l'eau salée, ce qui les rend idéales pour une utilisation en mer sans craindre les dommages dus à l'exposition à l'eau salée.
- Flottabilité : Les jumelles sont conçues pour flotter sur l'eau, ce qui est une caractéristique essentielle pour les activités maritimes. Si elles tombent accidentellement à l'eau, elles peuvent être récupérées sans risquer de les perdre dans les profondeurs marines.
- Optiques de haute qualité : Les optiques des jumelles sont traitées multicouches, ce qui garantit des images ultra lumineuses et nettes. Les prismes BaK-4 de haute qualité assurent une excellente transmission de la lumière, ce qui permet une observation claire même dans des conditions de faible luminosité, comme au lever ou au coucher du soleil.
- Compas intégré : Les jumelles sont équipées d'un compas intégré, ce qui les rend idéales pour la navigation en mer. Cela permet aux utilisateurs de se repérer facilement et de suivre une direction précise tout en observant leur environnement.
- Réticule intégré : Le réticule intégré permet de mesurer les distances et les tailles des objets observés. C'est une caractéristique très pratique pour les activités de navigation et d'observation en mer.
- Protection en caoutchouc renforcé : Pour une utilisation pratique en mer, les jumelles sont dotées d'une protection en caoutchouc antidérapant. Cela assure une prise sûre même lorsque les mains sont humides, absorbe les chocs éventuels et prévient les glissements, offrant une manipulation sécurisée dans des conditions marines exigeantes.
- Étanchéité à l'eau et antibuée : Les jumelles sont équipées de joints toriques et sont purgées à l'azote, garantissant ainsi une étanchéité à l'eau et une résistance à la formation de buée à l'intérieur. Cela assure une vision claire et nette même dans des environnements humides.
- Confort d'utilisation : Les jumelles sont équipées d'ocilletons rabattables pour s'adapter à différents utilisateurs, et leur construction légère en aluminium offre un confort d'utilisation tout au long de la journée.

Caractéristiques

- Est étanche : Oui
- Poids (g) : 1050
- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Ocilletons : Rabattables
- Type de prismes : Porro
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Mise au point : Individuelle
- Traitement antibuée : Oui
- Champ de vision à 1000 m au grossissement fixe : 117
- Diamètre de l'objectif (mm) : 50
- Dégagement oculaire (mm) : 18
- Grossissement maximum : 7
- Grossissement minimum : 7
- Indice crépusculaire fixe : 19

-
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 7.1