



Jumelle Bushnell h2o 10x42 prisme porro

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Bushnell**

Réf : FL134211

Description

Les jumelles Bushnell H²O 2.0 10x42 mm avec prisme porro sont des jumelles hautement performantes qui appartiennent à la gamme H²O réputée pour être étanche et offrir des performances de qualité.

Les nouveaux modèles 2.0 de cette gamme apportent des améliorations pour une expérience d'observation optimale. Ces jumelles sont spécialement conçues pour résister aux conditions les plus difficiles.

- Le revêtement caoutchouc antidérapant assure une prise en main solide, même dans des environnements humides.
- Les joints toriques scellés et la purge à l'azote garantissent l'étanchéité, ce qui permet d'obtenir des vues nettes et impressionnantes, peu importe l'humidité ambiante.
- Le châssis en aluminium ultraléger les rend faciles à utiliser et confortables sur le terrain,

même lors d'une utilisation prolongée.

- Les optiques entièrement traitées multicouches maximisent la transmission de la lumière, offrant une clarté d'image exceptionnelle.
- Le verre à prismes BaK-4 de haute qualité améliore le contraste, la résolution et la transmission de la lumière pour des observations détaillées et nettes.
- Ces jumelles sont certifiées étanches selon la norme IPX7, ce qui signifie qu'elles peuvent être immergées jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes sans subir de dommages. Elles sont donc prêtes à affronter les conditions les plus rudes, que ce soit sous la pluie ou dans des environnements humides.
- La texture antidérapante en caoutchouc offre une protection supplémentaire contre les chutes et permet une prise en main sécurisée.
- Le caoutchouc doux au toucher réduit les risques de chute, ce qui donne une sensation de confiance lors de l'utilisation, même en tenant les jumelles d'une seule main.

Caractéristiques