



Jumelles Bushnell H2O 2.0 8x42 mm Porro

Prix constaté : 165,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FL134218R

Description

La gamme H²O 2.0 de jumelles Bushnell est une évolution des modèles précédents qui ont été longtemps reconnus comme des best-sellers dans la catégorie des jumelles totalement étanches.

Ces nouvelles jumelles H²O 2.0 sont conçues pour offrir des performances exceptionnelles, même dans les conditions les plus difficiles.

Le revêtement caoutchouc antidérapant des jumelles H²O 2.0 assure une prise en main solide, même dans des environnements humides ou mouillés. Grâce à leurs joints toriques scellés et à la purge à l'azote, ces jumelles sont totalement étanches, ce qui signifie qu'elles peuvent être utilisées sous la pluie ou même immergées dans l'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes sans subir de dommages. La garantie IPX7 offre donc une grande résistance aux éléments extérieurs.

Les optiques entièrement traitées multicouches des jumelles H²O 2.0, associées au verre à prisme BaK-4 de haute qualité, maximisent la transmission de la lumière et améliorent la clarté de l'image. Cela permet d'obtenir des vues nettes et lumineuses, même dans des conditions de faible luminosité.

L'ergonomie des jumelles H²O 2.0 est également bien pensée avec une texture antidérapante en caoutchouc doux au toucher. Cela réduit les risques de chute, offrant ainsi une prise en main confortable et sûre, même lorsqu'elles sont tenues d'une seule main.

Le châssis en aluminium ultraléger assure une durabilité inégalée tout en réduisant le poids global des jumelles. Cela permet une utilisation confortable toute la journée, même dans des conditions d'utilisation exigeantes.

Caractéristiques

- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Poids (g) : 643
- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Oeilletons : Twist-up
- Type de prismes : Porro
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Mise au point : Centrale
- Traitement antibuée : Oui
- Diamètre de l'objectif (mm) : 42
- Dégagement oculaire (mm) : 18
- Distance de mise au point minimum (m) : 5.4
- Grossissement maximum : 8
- Grossissement minimum : 8
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 5