



Jumelles Bushnell H2O 2.0 8x25 mm

Prix constaté : 89,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FL138005R

Description

Une gamme révolutionnaire qui redéfinit l'expérience de l'observation en plein air.

Conçues pour surpasser les performances de leur prédécesseur, les jumelles H2O 2.0 vous garantissent des moments inoubliables en pleine nature.

L'une des caractéristiques les plus remarquables de ces jumelles est leur étanchéité inégalée. Grâce aux joints toriques scellés et à leur purge à l'azote, elles restent impénétrables, vous offrant une clarté optique exceptionnelle, même dans les environnements les plus humides.

Leur construction étanche IPX7, testée par immersion à 1 mètre pendant 30 minutes, fait de ces jumelles des compagnons fiables, prêts à affronter les conditions les plus difficiles et les éléments les plus rudes.

Leur prise en main solide est assurée par un revêtement caoutchouc antidérapant, offrant une ergonomie à toute épreuve. Vous pouvez utiliser ces jumelles en toute confiance, même d'une seule main, sans craindre les chutes grâce à leur texture en caoutchouc doux au toucher.

Les optiques des jumelles H2O 2.0 sont entièrement traitées multicouches et intègrent le verre à prisme BaK-4 de haute qualité. Cette combinaison optimise la transmission de la lumière, le contraste et la résolution, vous permettant de profiter de vues époustouflantes à chaque instant.

Leur châssis en aluminium ultraléger ajoute un avantage supplémentaire, rendant leur utilisation facile et confortable sur le terrain. V

ous pouvez désormais explorer la nature toute la journée, tous les jours, sans ressentir de fatigue.

Caractéristiques

- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Poids (g) : 292
- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Oeilletons : Twist-up
- Type de prismes : En toit
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Mise au point : Centrale
- Traitement antibuée : Oui
- Diamètre de l'objectif (mm) : 25
- Dégagement oculaire (mm) : 11
- Distance de mise au point minimum (m) : 5.8
- Grossissement maximum : 8
- Grossissement minimum : 8
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 3