



Jumelles Bushnell Engage EDX 10x50 mm

Prix constaté : 664,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLBEN1050

Description

Les jumelles Bushnell Engage EDX 10x50 mm sont le produit phare de la gamme Engage de la marque, offrant des fonctionnalités de pointe pour une expérience visuelle exceptionnelle.

Revêtement de lentille EXO Barrier : Les jumelles de la gamme Engage sont équipées du revêtement exclusif EXO Barrier de Bushnell. Ce revêtement moléculaire repousse l'eau, les débris, l'huile et le brouillard, protégeant ainsi les lentilles et assurant des images claires et nettes dans diverses conditions météorologiques.

Optiques traitées multicouches : Les lentilles sont entièrement traitées multicouches, ce qui permet d'obtenir une luminosité et une clarté maximales dans l'image observée. Cette caractéristique améliore la qualité des détails visibles et offre une vision nette et précise.

Châssis en magnésium : Les jumelles sont logées dans un châssis en magnésium léger et robuste, ce qui les rend à la fois solides et faciles à transporter. Ce matériau assure également une durabilité à long terme.

Verre ED Prime : Le verre utilisé dans ces jumelles est le verre de la plus haute qualité de Bushnell, appelé verre ED Prime. Il offre une reproduction des couleurs incroyable, une résolution exceptionnelle et un contraste élevé, même dans des conditions de faible luminosité.

Dioptrie oculaire verrouillable : Les jumelles sont équipées d'un réglage de dioptrie oculaire verrouillable, ce qui permet à l'utilisateur de régler facilement l'image en fonction de sa vue pour une netteté optimale.

Revêtement de prisme diélectrique : Les prismes sont dotés d'un revêtement de prisme diélectrique, qui assure une reproduction des couleurs vives et une transmission de la lumière à 92 %. Cela se traduit par des images lumineuses et détaillées, même dans des environnements à faible luminosité.

Revêtement de phase PC-3 : Les prismes sont également dotés du revêtement de phase PC-3, qui améliore la résolution et le contraste de l'image observée, garantissant une qualité d'image exceptionnelle.

Caractéristiques