



Jumelles Bushnell Engage EDX 8x42 mm

Prix constaté : 625,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLBEN842

Description

Jumelles Bushnell Engage EDX 8x42 mm

L'Engage EDX est le produit le plus abouti de la marque avec des fonctionnalités de pointe.

Toute la gamme Engage reçoit le revêtement de lentille exclusif EXO Barrier de Bushnell qui repousse l'eau, les débris, l'huile et le brouillard.

Les optiques traitées entièrement multicouches offrent une luminosité et une clarté maximales, et elles sont logées dans un châssis en magnésium léger et robuste.

Le verre ED Prime et une dioptrie oculaire verrouillable garantissent des images d'une netteté remarquable.

Le correcteur de phase PC3 vous apporte une résolution d'image au plus haut niveau, et le revêtement de prisme diélectrique maintient une transmission lumineuse élevée. Le résultat est une expérience visuelle parfaite.

Verre ED Prime - Le verre de la plus haute qualité de Bushnell offre une couleur, une résolution et un contraste incroyables, même dans des conditions de faible luminosité.

Protection exclusive EXO Barrier - Le plus récent et le meilleur revêtement de lentille de protection de Bushnell se lie moléculairement au verre, repoussant l'eau, l'huile, la poussière, les débris et empêchant les rayures.

Revêtement de prisme diélectrique - Appliqué sur les prismes, il assure une reproduction des couleurs vives et permet une transmission de la lumière à 92 % pour des images lumineuses.

Revêtement de phase PC-3 - Appliqué aux prismes, il améliore la résolution et le contraste.

Caractéristiques

- Est étanche : Oui
- Poids (g) : 666
- Grossissement : Fixe
- Oeilletons : Twist-up
- Type de prismes : En toit
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Mise au point : Centrale
- Traitement antibuée : Oui
- Nom du traitement antibuée : EXO Barrier
- Diamètre de l'objectif (mm) : 42
- Dégagement oculaire (mm) : 19
- Grossissement maximum : 8
- Grossissement minimum : 8
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 5.3