



Marque : Bushnell

Jumelles :  
Bushnell Legend 12x50 roof.  
black. FMC

EAN : 29757017123

**349,99 €**





## Descriptif

### **Bushnell Legend 12x50 roof. black. FMC**

La légende est de retour, avec un tout nouveau design. L'ergonomie mise à jour vous donne une prise en main sûre, avec un châssis plus léger que son prédécesseur. Le système optique entièrement en verre et multicouche offre une résolution, un contraste et une transmission de la lumière exceptionnels. Combinez cela avec une construction étanche IPX-7 testée à 1 mètre pendant 30 secondes et un revêtement protecteur RainGuard HD, cette jumelle résistera aux éléments les plus durs.

- **CONSTRUCTION IMPERMÉABLE AVEC PROTECTION DE LENTILLE RAINGUARD** La construction étanche IPX7 est testée par immersion à 1 mètre pendant 30 minutes sans aucune pénétration. La combinaison de l'indice IPX7 et de Rainguard signifie que ces jumelles sont prêtes à affronter les éléments les plus difficiles.

- **SYSTÈME OPTIQUE ENTIÈREMENT MULTI-REVÊTEMENT, TOUT EN VERRE** Un système optique entièrement en verre entièrement multicouche améliore le contraste, la résolution et la transmission lumineuse. Les finitions de haute qualité en caoutchouc doux au toucher et en métal brossé offrent des performances dans un design moderne et élégant.

- **TEXTURE AGRESSIVE POUR UNE GRIP CONFIDENTE ET BOITIER EN CAOUTCHOUC POUR LA PROTECTION CONTRE LES CHUTES** Ergonomie mise à jour avec caoutchouc doux au toucher et texture facile à saisir. La texture facile à saisir le long des côtés et le pont des jumelles réduisent le risque de chute et donnent une sensation de confiance en main... même d'une seule main.

- **CONSTRUCTION LÉGÈRE DU CORPS POUR UN CONFORT TOUTE LA JOURNÉE** Toutes les optiques multicouches en verre offrent la meilleure qualité d'image de sa catégorie, même dans des conditions de faible éclairage. La molette de mise au point ultra-fluide vous permet de vous concentrer rapidement sur votre sujet pour une définition parfaite lorsque vous en avez besoin.