

KITE OPTICS<sup>®</sup>

## Kite | 10x32 FALCO Concept-Terrain

**CHF 349.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 283636

PRENDRE LE MEILLEUR DÉPART.

### DESCRIPTION

#### INTRODUCTION - FALCO

Une gamme de jumelles professionnelles avec des diamètres d'objectifs variant de 32 mm à 42 mm. Les Falco sont dotées de verres et de composants de haute qualité. Les optiques sont traitées avec le revêtement KITE OPTICS MHR, ce qui offre un taux de transmission de lumière allant jusqu'à 90%. La perception des couleurs est parfaitement naturelle et l'image se caractérise par un contraste et une profondeur de champ exceptionnels. Le châssis en aluminium usiné permet aux Falco d'être à la fois extrêmement légères et robustes.

- LARGE CHAMP DE VISION
- 90% TRANSMISSION DE LUMIÈRE
- MISE AU POINT MINIMUM 1.7 M
- ŒILLETONS EN ALUMINIUM RÉGLABLES SUR 4 POSITIONS DÉVISSABLES ET REMPLAÇABLES
- REVÊTEMENT KITE MHR
- CONCEPTION LÉGÈRE, COMPACTE ET ERGONOMIQUE
- LIVRÉES AVEC SANGLE, ÉTUI ET PROTÈGE OBJECTIFS

#### LÉGER ET POLYVALENT

Les Falco répondent à la nouvelle tendance des jumelles hautes performances et compactes d'objectif 30 mm à 32 mm. Tout comme le haut de gamme LYNX HD + 30 mm, les FALCO 32 mm ont un design compact, pesant moins de 500 g. Un compagnon idéal pour toutes les d'activités de plein air.

Les Falco 42 mm sont conçues de la même manière, très compactes et légères. Le confort est optimisé avec des empreintes de pouces stratégiquement placées sur tous les modèles.

## GARANTIE DE 30 ANS

Comme tous les instruments KITE OPTICS professionnels, les Falco sont conçues pour respecter leur garantie de 30 ans. L'usinage de haute précision des composants métalliques garantit une mise au point rapide et précise. L'instrument est entièrement étanche et rempli de gaz pour éviter la buée interne.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Magnification	<b>10 x</b>
Diameter	<b>32 mm</b>
Transmission de lumière	<b>88%</b>
Luminosité	<b>3.2 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>122 m</b>
Mise au point minimum	<b>1.7 m</b>
Dégagement oculaire	<b>15 mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>57-76 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>121x119 (100) mm</b>
Poids	<b>495 g</b>