



KITE OPTICS



Kite | 8x32 URSUS Concept-Terrain

229,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

281601

PRENDRE LE MEILLEUR DÉPART.

DESCRIPTION

PRENDRE LE MEILLEUR DÉPART - URSUS

URSUS est le modèle d'entrée de gamme « prisme en toit » professionnel chez KITE OPTICS. C'est une paire de jumelles polyvalente facile à utiliser, conçue pour une utilisation quotidienne accompagnée d'une garantie de 30 ans. Le système optique bénéficie du revêtement KITE MHR. Un système de revêtement offrant un revêtement complet sur toute la surface des lentilles, ainsi qu'un revêtement hautement réfléchissant sur les prismes. Cela se traduit par un excellent équilibre des couleurs rendant une image claire, nette et un excellent piqué d'image.

- Emplacement pour les pouces
- Revêtement en caoutchouc pour offrir une adhérence maximale
- Ombrières amovibles en métal gainés en caoutchouc
- KITE MHR revêtement
- Entièrement étanche et rempli d'azote
- Livrée avec sangle, étui et protèges objectifs

À TOUTE ÉPREUVE

Les KITE URSUS sont entièrement étanches grâce à l'azote qu'elles contiennent, éliminant ainsi tout risque de condensation à l'intérieur. Son châssis est entièrement recouvert d'une solide armure en caoutchouc qui confère à l'instrument une protection optimale contre les chocs et les secousses.

DESIGN CONFORT

Le revêtement en caoutchouc doux au toucher est conçu pour offrir une adhérence maximale aux bons endroits. L'instrument est ultra léger et bien équilibré, ce qui le rend très confortable à tenir, à manipuler et à transporter avec vous toute la journée. La charnière courte permet à vos doigts de s'enrouler autour du barillet et d'utiliser l'instrument d'une seule main.

- Ombrelons amovibles en métal avec 4 stades de réglages, gainés en caoutchouc pour un meilleur confort.
- Large molette de réglage avec «grip» pour une adhérence maximale et un réglage rapide de la netteté.
- Emplacement pour les pouces avec texture adhérente pour une prise en mains optimisée.
- Gainage du châssis en caoutchouc doux au toucher avec zones d'adhérences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	8 x
Diamètre	32 mm
Luminosité	4.1 lg
Champ à 1000 mètres	136 m
Mise au point minimum	2.8 m
Dégagement oculaire	16.8 mm
Écart pupillaire (mm)	74-54 mm
Hauteur & largeur	126x120 mm
Poids	520 g