

GAMME EXPERT NIGHTHUNTER_{XP}



Optique XP haute définition de STEINER :

Nighthunter_{XP} 8x56, 8x30

STEINER a développé et testé cette optique hors du commun au cours de nombreuses années de recherche. Le résultat : une optique spécialement optimisée pour les besoins de la chasse. L'utilisation et l'association de fluorures rares et de substances minérales garantissent une transmission lumineuse encore jamais atteinte auparavant. Les images sont nettes et contrastées jusque sur les bords. Les contours sont toujours clairement délimités et visibles, la lumière parasite est réduite à un minimum. La garantie des meilleures performances visuelles, même dans les pires conditions météorologiques ou à la tombée de la nuit.

Nighthunter_{XP} 8x44, 10x44

La correction de phase haute technologie assure une grande résolution des détails et des couleurs justes. Le système à prismes en toit des Nighthunter_{XP} renferme un miroir diélectrique spécialement développé qui reflète jusqu'à 99 % de la lumière incidente. En outre, le miroir diélectrique allonge la durée de vie du traitement, ce qui exclut à terme le ternissement du miroir comme sur des jumelles conventionnelles. Le diamètre de l'objectif de 44 mm, supérieur à la moyenne, garantit une observation claire, détaillée et brillante.

STEINER Nano-Protection® :

La Nano-Protection® de STEINER a fait ses preuves et offre une vision d'une clarté inégalée. Elle recouvre les lentilles d'une surface qui repousse la saleté et l'eau et les protège des agressions liées à l'environnement. La pluie, la neige et l'humidité disparaissent de votre champ de vision. Le nettoyage est considérablement facilité et les taches tenaces appartiennent au passé. Le traitement de surface hydrophobe ultra mince de l'oculaire et de la lentille est extrêmement robuste et garantit l'obtention d'images brillantes et contrastées des dizaines d'années durant.

Fast-Close-Focus (mise au point rapprochée rapide)

Nighthunter_{XP} 8x44, 10x44

Une brève pression du doigt sur la molette centrale suffit pour un réglage rapide et net des détails. Grâce à la mise au point rapprochée rapide des jumelles NighthunterXP, finis les longs et pénibles réglages par rotation de la molette. Avec une distance de mise au point rapprochée de 2 m, les jumelles NighthunterXP offrent un maniement des plus confortables doublé d'une mise au point parfaite et rapide.

Sports-Auto-Focus : Nighthunter_{XP} 8x56, 8x30

Le Sports-Auto-Focus de STEINER rend le maniement particulièrement confortable. Si vous ne présentez pas de déficience visuelle, placez simplement les deux bagues de réglage des oculaires sur « 0 » et la netteté des images sera toujours parfaite, de 20 m à l'infini.

Robustesse extrême :

Le boîtier high-tech poids plume assure aux jumelles Nighthunter_{XP} une incomparable stabilité. Sur les modèles 8x56 et 8x30, l'emploi de Makrolon®, un polycarbonate renforcé par fibres de verre, à l'épreuve de la température et de la corrosion, joue un rôle déterminant. Les modèles 8x44 et 10x44 possèdent un boîtier en alliage de magnésium spécial, moulé sous haute pression. Les matières utilisées ne garantissent pas seulement au boîtier une extrême tenue aux chocs, elles assurent également aux jumelles un poids aussi réduit que possible tout en permettant une réalisation extrêmement compacte. Avec nos jumelles de la série NighthunterXP, vous conservez la maîtrise de la situation même dans les conditions les plus difficiles.

Systèmes d'oculletons STEINER



Oculetons Twist-up

Nighthunter_{XP} 8x44 & 10x44



Oculetons ClicLoc

Nighthunter_{XP} 8x56 & 8x30

Oculetons Twist-up : Nighthunter_{XP} 8x44, 10x44

Les nouveaux oculétons Twist-up ergonomiques apportent une protection idéale contre la lumière incidente latérale. Ils suppriment non seulement les reflets gênants mais garantissent également une vue extrêmement nette. Les trois positions de ces oculétons Twist-up permettent de choisir entre une position ergonomique, cylindrique classique ou spéciale pour porteurs de lunettes. Si les oculétons ergonomiques ne s'adaptent pas parfaitement par le réglage de la distance à l'oeil, ils peuvent être ajustés de la manière souhaitée en position finale grâce au mécanisme de réglage de précision.

Système d'oculletons ClicLoc : Nighthunter_{XP} 8x56, 8x30

Pour choisir rapidement et facilement l'une de trois variantes. Le nouveau système d'oculletons ClicLoc vous permet de choisir en un tournemain l'une des trois positions de port : ergonomique pour une réduction maximale de la lumière latérale, cylindrique pour les situations courantes, adaptée pour les porteurs de lunettes.

Appuis-pouces 8x44 et 10x44 (Softgrips) :

Le système Comfort-Handling de STEINER est unique en son genre et garantit un maniement confortable. Nos nouveaux appuis-pouces combinent idéalement la tenue et le confort, empêchant notamment l'apparition de points de pression pendant les périodes d'observation prolongées. Les appuis-pouces garantissent en même temps la parfaite stabilité des NighthunterXP.

Fixation de courroie ClicLoc :

La fixation de courroie ClicLoc de STEINER est un système d'attache très élaboré qui permet aux jumelles de rester bien fixées à la courroie de transport. Un seul geste rapide suffit à la détacher et à la rattacher.

Remplissage à l'azote par technique de valve à deux voies

Cette solution haute technologie empêche la formation de buée ou de condensation à l'intérieur des jumelles. Les variations de température de -40° à +80°C n'ont aucune répercussion sur les jumelles. Ce système à valve permet l'entretien des jumelles à tout moment, même au bout de nombreuses années. Vos NighthunterXP restent toujours opérationnelles, quelles que soient les conditions météorologiques.

Gainage caoutchouc NBR-Longlife

Cette formule chimique développée spécialement pour le gainage caoutchouc est non seulement très robuste, elle offre également une excellente prise en main, qu'il fasse froid, chaud ou qu'il pleuve. Le gainage caoutchouc résiste à l'huile, à l'acide, à l'eau de mer et rend vos jumelles STEINER encore plus robustes. De plus, il prévient les bruits gênants.