

Pirschler 20-60x80 S

génération 3



Référence : 441000009

Très proche de l'objet

Les nouvelles lunettes d'observation Pirschler 20-60x80S sont spécialement conçues comme lunettes de chasse pour l'observation crépusculaire et nocturne. Cette lunette d'observation est également parfaitement adaptée aux exigences de l'observation classique des oiseaux. La vue inclinée en « S » est particulièrement adaptée à l'observation d'objets situés en hauteur. Des exemples typiques sont le chamois à flanc de montagne ou l'oiseau dans l'arbre. Également à des fins astronomiques, la vue inclinée est généralement le meilleur choix. Les lunettes d'observation Pirschler, compactes et légères, peuvent être facilement rangées dans un sac à dos et facilement emportées à n'importe quel endroit souhaité. Un système optique nouvellement calculé garantit une image claire et contrastée même dans de mauvaises conditions d'éclairage et au crépuscule. Même avec un grossissement de 60x votre Pirschler offre une image d'une netteté exceptionnelle. L'unité de mise au point se compose d'une molette de réglage de 2 cm, qui peut également être facilement actionnée avec des gants. Les nouvelles lunettes d'observation DDOptics impressionnent par leurs champs de vision généreux et un point rapproché inhabituellement dense. Avec le Pirschler 20-60x80S, les observations sont possibles à une distance de 7 m, ce qui est particulièrement avantageux lors de l'observation de nids, d'insectes ou sur le stand de tir.

ELR - Multicoating (très faible réflexion) - revêtement fmc

Toutes les surfaces verre-air sont à revêtement dur multicouche et garantissent ainsi un contraste, une netteté et une luminosité d'image maximum. La lunette d'observation est remplie d'azote et étanche. C'est une garantie contre la buée en cas d'humidité et de brusques différences de température. Le tube extrêmement léger pour une robustesse et une mobilité maximales. L'armure en caoutchouc antidérapante assure une adhérence et un maintien sûr. Avec nos lunettes d'observation Pirschler, nous avons réussi à offrir à nos clients un appareil professionnel, léger et peu coûteux.