



Sz 01 cache avant pour Lunette (cote Canon) diam 25,4mm

Prix constaté : 18,50 € TTC

Marque : **Butler Creek**

Réf : BC30010

Description

Le cache avant Flip Open noir de Butler Creek pour lunette de tir est un accessoire pratique conçu pour protéger l'objectif de votre lunette des éléments extérieurs tels que la poussière, la saleté, les débris et les rayures. Il est spécifiquement conçu pour les lunettes de tir avec un diamètre d'objectif de 25,4 mm, ce qui est une taille courante pour de nombreuses lunettes de tir de qualité. Le cache avant Flip Open se caractérise par son mécanisme d'ouverture et de fermeture pratique qui permet un accès rapide à l'objectif de la lunette. Lorsque vous devez utiliser la lunette pour viser, il vous suffit de presser légèrement sur le cache, et il s'ouvrira automatiquement, vous permettant d'avoir une vue claire à travers l'objectif sans avoir à retirer complètement le cache. Une fois que vous avez terminé, vous pouvez simplement le refermer en appuyant dessus, ce qui protège immédiatement l'objectif. Le cache avant Flip Open est fabriqué en matériau durable et résistant aux chocs, assurant une protection fiable de l'objectif de votre lunette même dans des conditions difficiles. Sa finition noire le rend discret et s'intègre bien avec la plupart des lunettes et des fusils. Grâce à ce cache avant, vous pouvez garder votre lunette propre et protégée lorsque vous ne l'utilisez pas activement, évitant ainsi tout risque de détérioration de la qualité de votre optique due aux éléments extérieurs. Il est facile à utiliser, pratique et conçu pour durer, ce qui en fait un excellent complément à votre équipement de tir. Que vous soyez un tireur sportif, un chasseur ou un passionné de tir à longue distance, le cache avant Flip Open de Butler Creek est un accessoire essentiel pour prendre soin de votre lunette de tir et garantir des performances optimales lors de vos séances de tir.

Caractéristiques

- Largeur : 0.075
- Quantité minimum à la vente : 1
- Unité de vente ERP : 1