



## Lunette bollé "C-Icarus"

astro purple, écran Volt ruby, cat. 3

**PVC 159,95 €**

Les lunettes de sport Bollé "C-Icarus" offrent une assise et un confort optimaux pour la pratique du vélo et d'autres activités sportives. Avec une courbe de base de 6, elles garantissent un large champ de vision pour que tu puisses toujours tout voir. Équipé d'un traitement anti-buée pour éviter la formation de buée, d'une couche oléo- et hydrophobe pour repousser l'huile et l'eau et d'un traitement anti-rayures pour la protection anti-rayures. Les plaquettes et les adaptateurs réglables assurent un confort individuel.

### Données de base

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | BS057002     |
| EAN                              | 840332200712 |
| PVC:                             | 159,95 €     |
| DST-Code                         | 3G01         |
| Fedas-Code                       | 160941       |
| Bidex-Code                       | 405010       |
| SB-Article                       | Non          |
| Marque/Fournisseur               | bollé        |
| Unité de mesure:                 | PIECE        |
| Weight                           | 0.026 kg     |

### Données techniques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Caractéristiques                    | Thermogrip , anti-buée , hydrophobe , oléophobe , plaquettes de nez caoutchoutées |
| Couleur de la monture               | gris  |
| Couleur des verres des lunettes     | violet  |
| Couleur principale                  | violet  |
| Couleur secondaire                  | violet  |
| Courbure base                       | 6   |
| Désignation de couleur du fabricant | astro purple  |
| Forme de la monture                 | demi  |
| Hauteur                             | 60.0 mm   |
| Largeur                             | 138.0 mm  |
| Matériaux des verres de lunettes    | polycarbonate   |
| Niveau de protection                | 3 : transmission de la lumière de 8 à 18 %  |
| Type                                | article   |

**More product images**

