



Lentilles de protection individuelles pour appareil photo

SKU: TESINCAMGLIP14P



Protégez en toute sécurité l'appareil photo de votre iPhone 14 Pro/14 Pro Max

Protège tous les appareils photo de votre smartphone

Les lentilles de protection **individuelles** pour appareils photo sont idéales pour protéger tous les objectifs de votre **iPhone 14 Pro/14 Pro Max**. L'appareil photo de votre smartphone sera ainsi parfaitement **protégé des chocs et des rayures**.

Facile à appliquer

L'application des lentilles est on ne peut plus simple, grâce aux **accessoires inclus**. Nettoyez bien l'appareil photo avec le **tissu humide** puis le **tissu sec**, pour éliminer toute impureté lors de l'application. Utilisez ensuite l' **applicateur** pour poser rapidement et facilement les lentilles de protection sur les objectifs. Vous pouvez désormais prendre des photos et vidéos normalement et **sans reflets**, mais avec une sécurité accrue !

100% compatible avec la coque

Bien que solides, ces lentilles de protection sont **petites et compactes** : vous les oublierez très vite ! Même si vous avez installé une coque souple ou un étui portefeuille, **vous ne serez jamais gêné** par ces protections.

Principales caractéristiques :

- lentilles de protection individuelles
- sans reflets
- anti-rayures

- matériau : verre/silicone
- dureté 9H
- convient aux smartphones avec coque

Contenu du pack :

- 1 chiffon humide
- 1 chiffon sec
- 1 applicateur



Lentilles de protection individuelles pour appareil photo
SKU: TESINCAMGLIP14P

Données techniques

Couleur: black
EAN: 8018417464782
SKU: TESINCAMGLIP14P
Poids: 15 g
Material: Verre/Silicone
Autres caractéristiques: Dureté 9H
Finition/Caractéristique: Anti-rayures
Accessoires inclus: Applicateur, Chiffon humide, chiffon sec

Données logistiques

Profondeur Pack: 2 mm
Largeur Pack: 75 mm
Profondeur Inner: 110 mm
Hauteur Pack: 200 mm
Poids Pack: 10 g
Largeur Inner: 100 mm
Qté Inner: 16
Profondeur Master: 420 mm
Hauteur Inner: 220 mm
Poids Inner: 365 g
Largeur Master: 400 mm
Qté Master: 256
Hauteur Master: 250 mm
Poids Master: 6900 g