



Vitre pour appareil photo d'iPhone 17 Pro, avec matériau D3O

SKU: TED3OCAMGLIP1763P



Protège l'appareil photo de votre téléphone de manière étonnante

LE MATERIAU D3O OFFRE UNE PROTECTION ABSOLUE

Cette protection adhère parfaitement à la **caméra de votre iPhone 17 Pro** en lui offrant une protection optimale. Le **matériau D3O**, qui intègre le verre trempé, absorbe les chocs et dissipe leur force, en évitant ainsi d'endommager l'appareil photo, le flash et les capteurs. Si pour vous, protéger l'appareil photo de votre téléphone est très important, la vitre pour appareil photo D3O est l'accessoire qu'il vous faut.

TOTALEMENT TRANSPARENTE

La protection pour appareil photo D3O est 100% transparente, ce qui vous permet de prendre des photos et de faire des vidéos **toujours nettes**.

FACILE À APPLIQUER

Dans l'emballage, vous trouverez un **chiffon humide** et un **autre sec** pour vous aider à appliquer la vitre pour appareil photo. Suivez les instructions : son application est simple et rapide.

Caractéristiques principales :

- matériau : verre trempé avec D3O
- technologie D3O : absorbe et dissipe les chocs
- transparence parfaite
- facile à appliquer

Contenu du pack :

- 1 chiffon sec
- 1 chiffon humide



Vitre pour appareil photo d'iPhone 17 Pro, avec matériau D3O
SKU: TED3OCAMGLIP1763P

Données techniques

SKU: TED3OCAMGLIP1763P

Profondeur: 0.0400 cm

Poids: 15 g

Camera lens protector: No

EAN: 8018417524592

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable

Couleur: black

Material: Verre trempé avec D3O®

Données logistiques

Profondeur Pack: 30 mm

Largeur Pack: 100 mm

Profondeur Inner: 150 mm

Hauteur Pack: 120 mm

Poids Pack: 25 g

Largeur Inner: 120 mm

Qté Inner: 10 Pz

Profondeur Master: 470 mm

Hauteur Inner: 160 mm

Poids Inner: 340 g

Largeur Master: 310 mm

Qté Master: 160 Pz

Hauteur Master: 340 mm

Poids Master: 5955 g