



## Coque Instinct pour iPhone 17

SKU: TEINSTIP1763K



### Colorée et résistante : style et protection en un seul accessoire

#### RIGIDE À L'EXTÉRIEUR, AVEC UN REVÊTEMENT SOUPLE À L'INTÉRIEUR

La **coque Instinct** pour **iPhone 17** est idéale pour protéger votre téléphone avec style.

La **coque rigide en TPU coloré** est en effet lisse au toucher et protège votre smartphone des chocs et des rayures.

À l'intérieur, le mobile est enveloppé par une **doublure douce en microfibre** qui apporte une touche de style à l'accessoire.

#### PRATIQUE ET FONCTIONNELLE : TOUCHES COUVERTES + ORIFICE POUR APPAREIL PHOTO

Cette coque **couvre également les touches latérales** du téléphone, en les protégeant sans pour autant empêcher leur fonctionnement.

L'**orifice pour appareil photo** vous permet également de donner libre cours à vos photos et vidéos.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- protège votre smartphone des chocs et des rayures.
- revêtement intérieur souple
- matériau : TPU + Microfibre
- **compatible avec la recharge sans fil**
- protège les touches latérales
- orifice pour appareil photo



Coque Instinct pour iPhone 17  
SKU: TEINSTIP1763K

## Données techniques

SKU: TEINSTIP1763K  
Profondeur nette: 1 cm  
Largeur nette: 7.2000 cm  
Hauteur nette: 15 cm  
Poids: 20 g  
Peut être imprimé avec caselab: No  
EAN: 8018417524479  
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  
: 39269097  
Material: TPU  
Matériau interne: Microfibre

## Données logistiques

Profondeur Pack: 100 mm  
Largeur Pack: 18 mm  
Profondeur Inner: 130 mm  
Hauteur Pack: 210 mm  
Poids Pack: 50 g  
Largeur Inner: 110 mm  
Qté Inner: 6 Pz  
Profondeur Master: 460 mm  
Hauteur Inner: 230 mm  
Poids Inner: 355 g  
Largeur Master: 400 mm  
Qté Master: 72 Pz  
Hauteur Master: 250 mm  
Poids Master: 4815 g