



Coque Instinct pour Samsung Galaxy A15

SKU: TEINSTSAA155GB



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 **Samsung Galaxy A15** 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 Samsung Galaxy A15
SKU: TEINSTSAA155GB

Données techniques

SKU: TEINSTSAA155GB

Profondeur nette: 1 cm

Largeur nette: 7.7000 cm

Hauteur nette: 16 cm

Longueur: 7.5000 cm

Poids: 20 g

Peut être imprimé avec caselab: No

EAN: 8018417465949

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: blue

: 39269097

Material: TPU

Matériau interne: Microfibre

Données logistiques

Profondeur Pack: 105 mm

Largeur Pack: 20 mm

Profondeur Inner: 160 mm

Hauteur Pack: 210 mm

Poids Pack: 75 g

Largeur Inner: 120 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 800 mm

Hauteur Inner: 230 mm

Poids Inner: 530 g

Largeur Master: 400 mm

Qté Master: 72 Pz

Hauteur Master: 260 mm

Poids Master: 7345 g

