



## Housse Polo One pour iPhone 13 Pro

SKU: TEPOLOPROIP1361PK



### Coque en silicone semi-rigide velouté à l'intérieur pour iPhone 13 Pro, noir

**Cover Polo One** est l'expression ultime du silicone.

La housse, réalisée pour iPhone 13 Pro, est inspirée par la célèbre phrase "*One more thing*" de Steve Jobs.

Cette protection est innovante et surprenante, pratique et séduisante tout comme les innovations technologiques présentées dans les *keynote*, lors de la conférence, par le célèbre esprit d'Apple.

Polo One se distingue grâce à son charme. Intérieurement, le smartphone est bercé et protégé par un revêtement en microfibre effet velvet touch. De plus, tenir dans vos mains cette housse semi-rigide sera un vrai plaisir : le silicone délivre des sensations tactiles délicates.

La housse est très **simple à nettoyer** : il suffit d'utiliser une serviette humide pour garder sa beauté au fil du temps.

Polo One, de plus, enveloppe parfaitement l'iPhone 13 Pro, tout en laissant libres les espaces pour la caméra et les connecteurs.

L'accessoire idéal pour améliorer et en même temps protéger votre appareil. Une robe de gala pour votre smartphone.

Caractéristiques :

- Intérieur effet velours
- Matériaux : silicone et microfibre
- Espaces pour caméra et connecteurs



Housse Polo One pour iPhone 13 Pro  
SKU: TEPOLOPROIP1361PK

## Données techniques

SKU: TEPOLOPROIP1361PK

Poids: 20 g

EAN: 8018417337840

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: Silicone

## Données logistiques

Profondeur Pack: 25 mm

Largeur Pack: 100 mm

Profondeur Inner: 130 mm

Hauteur Pack: 210 mm

Poids Pack: 65 g

Largeur Inner: 110 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 580 mm

Hauteur Inner: 230 mm

Poids Inner: 495 g

Largeur Master: 360 mm

Qté Master: 72 Pz

Hauteur Master: 260 mm

Poids Master: 6635 g