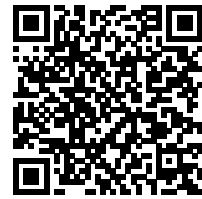




Coque FineWoven avec MagSafe pour iPhone 15 Pro - Bleu Océan



Prix
conseillé: €
69,99



DESCRIPTION

Conçue par Apple pour compléter l'iPhone 15 Pro, la coque en tissage fin avec MagSafe est une élégante façon d'offrir une protection supplémentaire à votre iPhone tout en lui apportant une touche de style.

Fabriquée dans un micro-sergé résistant, elle offre un toucher velours doux. Le matériau en tissage fin a également été conçu dans le respect de l'environnement. Il se compose à 68 % de matières recyclées post-consommation et réduit considérablement les émissions de carbone par rapport au cuir. La coque se met rapidement en place et épouse les courbes de votre iPhone tout en préservant sa finesse.

Dotée d'aimants intégrés qui s'ajustent parfaitement à l'iPhone 15 Pro, la coque se fixe avec une aisance presque magique et facilite la recharge sans fil. Pour recharger votre iPhone, il vous suffit de le laisser dans sa coque et d'y fixer votre chargeur MagSafe ou de le déposer sur votre chargeur certifié Qi.

Comme toutes les coques conçues par Apple, celle-ci a été soumise à des milliers d'heures de test lors de la conception et de la fabrication. Elle sublime votre iPhone, mais le protège aussi des rayures et des chutes.

Ce boîtier de haute qualité est conçu pour protéger durablement votre iPhone. Le matériau en tissage fin peut présenter des traces d'usure au fil du temps. De légères empreintes apparaîtront au contact des accessoires MagSafe. Si cela vous préoccupe, nous vous conseillons d'utiliser une coque en silicone ou une coque transparente pour iPhone 15 Pro.

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

| | |
|--------------------|------------|
| Couleur | Bleu |
| Couleur secondaire | Bleu Océan |

Général

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Adaptée pour | iPhone 15 Pro |
| Compatibilité de la marque | Apple |
| Type de couverture smartphone | Bumper Case |