

MPN: ES501426-10BULK

# Protecteur d'écran transparent INFINITE iPhone 16 Pro Max. 10 pcs Titan Shield®

INFINITE - PARCE QUE L'ENVIRONNEMENT COMPTE

INFINITE est la gamme eSTUFF dédiée aux produits conçus avec un souci environnemental.

TITAN SHIELD® est la sous-marque eSTUFF pour les protecteurs d'écran

## Production responsable

Ce Titan Shield® contient 60 % de verre recyclé pré-consommation certifié Global Recycled Standard\*, certifié par Intertek 233481, offrant la même excellente protection que les protecteurs en verre vierge.

## Emballage en VRAC - le choix responsable :

Nos emballages VRAC sont le choix responsable pour les entreprises posant de grandes quantités de protecteurs d'écran. Choisir des protecteurs emballés en VRAC réduit l'utilisation de carton et l'espace de transport de 80 % par rapport à l'emballage traditionnel.

## Qualité du verre

Notre verre trempé 9H compatible coques offre une protection supérieure contre les rayures, éclats et fissures. Le Titan Shield® est doté d'un film anti-éclatement qui retient les petits morceaux de verre en cas de casse. Avec les propriétés du vrai verre, il n'altère ni la couleur ni la sensibilité tactile une fois posé.

## Fonctions de protection

Le Titan Shield® est conçu pour se briser sous une force excessive, absorbant la majeure partie de l'impact et protégeant dans la plupart des cas l'écran de votre appareil.

## Inclus dans le colis :

10 protecteurs d'écran en verre transparents  
10 kits de nettoyage

\* Le Global Recycled Standard vérifie le matériau recyclé et le suit de la source au produit final. De plus, les installations depuis la source jusqu'au fournisseur final respectent des exigences sociales, environnementales et chimiques.

- Facile à installer. Facile à enlever
- Compatible avec coques
- Résistant aux chocs
- Résistant aux rayures
- Pack VRAC de 10 pcs pour installateurs



## Caractéristiques

Vendor information	Brand Name	eSTUFF
	Homepage	<a href="https://estuff.eu/">https://estuff.eu/</a>
	Warranty	0 Month(s)

## Autres photos

