

MPN: ES501422-50BULK

INFINITE Film de protection d'écran transparent pour iPhone 16 Pro. 50 pcs Titan Shield®

INFINITE - PARCE QUE L'ENVIRONNEMENT COMPTE

INFINITE est la gamme eSTUFF pour des produits à vocation environnementale.

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

Production responsable

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

Emballage en VRAC - le choix responsable :

Nos emballages VRAC sont le choix responsable pour les entreprises installant de grandes quantités de protections d'écran. Opter pour des protections d'écran en emballage 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 avec les coques offre une protection supérieure contre les rayures, éclats et fissures. Le Titan Shield® est doté d'un film anti-éclats qui retient les petits fragments en cas de casse. Avec les propriétés du verre véritable, il n'altère ni la couleur ni la sensibilité tactile une fois posé.

Caractéristiques de protection

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

Inclus dans le paquet :

50 protections d'écran en verre transparentes
50 kits de nettoyage

* La Global Recycled Standard vérifie le matériau recyclé et le trace de la source au produit final. De plus, les installations de la source au fournisseur final respectent des exigences sociales, environnementales et chimiques.

- Facile à installer. Facile à retirer
- Compatible avec coque
- Résistant aux chocs
- Résistant aux rayures
- Pack VRAC de 50 pcs pour installateurs



Caractéristiques

Vendor information	Brand Name	eSTUFF
	Homepage	https://estuff.eu/
	Warranty	0 Month(s)

Autres photos

