

MPN: ES501361

# Protection d'écran intégrale iPhone 14 Pro. Titan Shield®

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

## Emballage responsable :

Notre emballage innovant en pochette réduit l'utilisation de carton et l'espace de transport de 75 %. Entièrement fabriqué en papier certifié FSC et imprimé avec de l'encre soja sans solvant, notre emballage est sans plastique et respectueux de l'environnement.

## 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 fragments en cas de casse. Avec les propriétés du verre véritable, il n'altère ni la couleur ni la sensibilité tactile une fois appliqué.



## Caractéristiques 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 la pochette :

Le Titan Shield® est livré avec un kit de nettoyage

- Facile à installer. Facile à retirer
- Compatible coque
- Résistant aux chocs
- Résistant aux rayures
- Emballage pochette fin

## Caractéristiques

<b>Caractéristiques</b>	<b>Compatible écran tactile</b>	Oui
	<b>Dureté des mines</b>	9H
	<b>Fonctions de protection</b>	Résistant aux rayures, Incassable
	<b>Type d'installation</b>	Full adhesive
	<b>Type de protection d'écran</b>	Protection d'écran transparent
<b>Contenu de l'emballage</b>	<b>Kit de nettoyage</b>	Oui
	<b>Quantité</b>	1 pièce(s)
	<b>Type d'emballage</b>	Hanging box
<b>représentation / réalisation</b>	<b>Application sans bulle</b>	Oui
	<b>Facile à appliquer</b>	Oui
	<b>Facile à nettoyer</b>	Oui
	<b>Facile à retirer</b>	Oui
	<b>Matériel</b>	Verre trempé
	<b>Résistant aux traces de doigts</b>	Oui
	<b>Revêtement oléophobique</b>	Oui

**Vendor information**

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

## Autres photos

