

Etui anti-ondes universel pour Smartphone (book adhésif)

Les étuis anti-ondes SilverShield

Universel grand format noir (book adhésif)

Présentation

Élégance, sobriété et haut degré de protection sont les maîtres-mots de cet étui SilverShield Universel grand format noir book clips coulissants.

Réalisé en cuir de plusieurs couleurs, sa finesse permet de séduire même les hommes réfractaires aux inconvénients de l'épaisseur dans la poche.

La protection qui agit comme un bouclier protecteur entre vous et votre téléphone est composée du fameux tissu SilverShield, intégré dans le rabat de votre étui. Sans gêner en rien les communications (grâce à son système breveté), l'ergonomie de l'étui vous garantit une utilisation idéale de ses fonctionnalités.

L'étui anti-ondes SilverShield pour une sécurité supplémentaire.

En cuir disponible actuellement en **noir**.

L'étui Universel Grand Format noir (book clips coulissants) a été développé spécifiquement pour des portables/smartphones et allie le confort, le design, l'élégance et la technicité !

Votre smartphone est en toute sécurité, tout en vous permettant de lutter contre les effets potentiellement nuisibles des ondes électromagnétiques.

Conception et dimensions

Ce modèle universel fixe votre appareil par l'intermédiaire d'autocollants.

Il vous protégera des ondes potentiellement nocives, mais également votre téléphone des chocs de la vie courante.

Vous accédez parfaitement à toutes les fonctions de votre téléphone, et surtout vous protégez votre santé !

Afin de s'ajuster au mieux à votre smartphone, le **modèle Universel grand format nuit (book adhésif)** possède ces dimensions.

Dimensions maximales du téléphone :

- Hauteur 16,5 cm
- Largeur 8 cm
- **Épaisseur 1,5 cm**

Assurez-vous avant de commander que votre portable/smartphone correspond à ces dimensions!

Compatible avec presque tous les autres modèles de smartphones de cette dimension.

Explications complémentaires

Introduction

Les ondes électromagnétiques sont au cœur d'un débat depuis plusieurs années et suscitent l'inquiétude quant à leur nocivité pour notre santé. L'Organisation Mondiale de la santé (OMS) a classé en mai 2011, les hyperfréquences émises par les portables dans la catégorie 2B des substances potentiellement cancérigènes pour l'homme.

Afin de répondre à une demande croissante des consommateurs

relatif au principe de précaution de protection de la santé, R.STAT et Calicea se sont associés afin de développer **SilverShield**.

Principe de fonctionnement

Cet étui anti-ondes, fabriqué avec un tissu composé d'une combinaison exclusive de fibres, assure aux usagers de téléphones mobiles, une réelle protection contre les rayonnements électromagnétiques.

Durant la conversation, le rabat de la housse de protection SilverShield doit être fermée pour être protégé(e).



L'audition est préservée grâce au trou d'écoute situé au niveau des micros et amplificateurs du téléphone. Testé par nos ingénieurs dans des conditions réelles, il a été breveté par l'INPI.

Le téléphone ne perd aucune onde en réception d'antenne relais : le nombre de barrettes de réception sera identique avec ou sans l'étui anti-ondes.

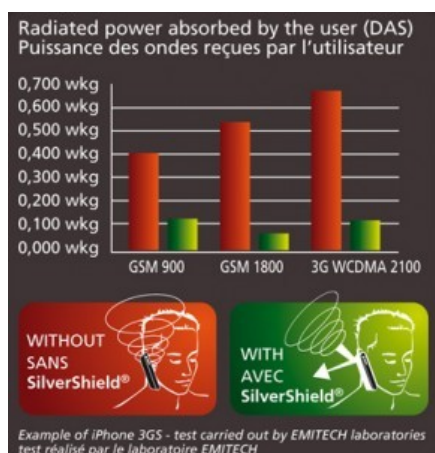


LA PROTECTION SILVERSHIELD EXPLIQUÉE EN IMAGES :

Vous êtes protégé lorsque vous téléphonez : le fil d'argent inséré dans le rabat atténue les ondes nocives du téléphones émises vers le cerveau **jusqu'à 80%** (*Rapport du test Emitech sur demande*).

Vous êtes protégé lorsque vous gardez le téléphone dans votre poche poitrine ou poche de pantalon en mettant le rabat côté intérieur.

L'étui anti-ondes SilverShield protège également votre téléphone des chocs et des rayures



Les performances du blindage SilverShield ont été mesurées par **EMITECH** (www.emitech.fr), un laboratoire accrédité **COFRAC**.

Ce test a permis d'apprécier le niveau de protection qu'offre l'étui SilverShield et montre une atténuation du niveau DAS (indice qui mesure le niveau de radiofréquences émis par le portable vers l'utilisateur lorsqu'il fonctionne à pleine puissance, dans les pires conditions d'utilisation) dans la tête de :

- **61.9 à 68.1%** dans la bande de fréquence GSM900
- **86,6 à 88,6%** dans la bande de fréquence GSM1800
- **77,3 à 80,9%** dans la bande de fréquence WCDMA2100 (UMTS/3G)

Tests effectués avec un Iphone 3G.

Graphique de la puissance des ondes reçu par l'utilisateur