

Natte de lit de mise à la terre - Earthing - QUEEN - 160x200 cm

Prix du produit :

270,00 €

Galerie de produits :



La **matte de lit de Earthing QUEEN** pour lit double, permet d'être **relié à la terre lorsque vous dormez**, pour réguler votre charge électrique corporelle au niveau cellulaire en favorisant ainsi un sommeil réparateur. Il se place sous votre drap-housse. Fourni avec un cordon droit de 4,6 m et une fiche de raccordement à la terre. Dimensions : 160x200 cm.

Description du produit :

Natte de lit de mise à la terre - Earthing - QUEEN - 160x190 cm

Le couvre-matelas de mise à la terre Geotellurique QUEEN est **idéal pour se rééquilibrer la nuit** en conduisant la **charge électrostatique du corps** à travers le fil de terre du circuit électrique, **tout en se rechargeant des ions négatifs bénéfiques de la terre**. Il neutralise votre potentiel cellulaire avec celui de la terre et réduit instantanément le stress électrique auquel vous êtes soumis quotidiennement. La technologie « earthing » (ou grounding) reproduit le même phénomène naturel de décharge électrostatique que le fait de poser le pied nu sur la terre engendre. Elle vous permettra de mieux dormir, à l'abri de l'électrosmog.

Le couvre-matelas de mise à la terre Geotellurique QUEEN 2 places (160x200 cm) pour lit double, se fixe directement sur le matelas par des sangles élastiques.

Placé directement sous votre drap-housse, il permet une mise à la terre de votre corps. Ce sur-matelas est **conducteur sur toute sa surface** pour permettre une connexion parfaite à la terre même à travers le drap. Les tests démontrent qu'après 30 minutes* au lit, le niveau de tension corporelle est réduite à un niveau similaire à celui mesuré directement en contact avec un drap de mise à la terre conventionnel.

* Il nécessite un peu de temps pour que la conductivité soit complète, afin qu'un peu d'humidité de la transpiration soit présente dans le drap couvrant et assure celle-ci.

La **longévité** est le grand avantage de ce produit, **comparée à un drap de mise à la terre conventionnel**. A base de carbone (et non d'argent), il ne s'oxyde pas avec le temps et résiste plus facilement à l'application de lotions, huiles ou laits corporels, et sa surface conductrice étant protégée, l'usure due à l'abrasion est minime. Par contre, les draps sont généralement reconnus comme plus confortables et plus agréables l'été par fortes chaleurs.

Son entretien est simple (voir ci-dessous), ce qui en fait un produit de mise à la terre à considérer que ce soit chez soi à la maison.

Chez geotellurique, nous privilégions lorsque cela est possible un usage sur toute la surface du corps, car le earthing est idéal en ayant toute la surface du corps au même potentiel.

Si vous souhaitez un tapis de sommeil pour une personne, nous vous invitons alors à opter pour notre [natte de lit de Earthing en 70*190cm](#).

Livré avec un cordon droit (4,6 m) et une **fiche de raccordement à la terre** pour prise murale.

À l'extrémité du couvre-matelas, une connexion permet de brancher un cordon droit de 4,6m (fourni) puis la prise Earthing (fournie) et permet le raccordement sur une prise de courant murale. **Le cordon droit est équipé d'une résistance de 100 KOhms permettant de neutraliser les interférences de hautes fréquences présentes sur les terres électriques**, ne pouvant être correctement évacuées du fait de l'inductance des circuits.

Positionnement : placez le côté lisse similicuir du couvre-matelas vers le haut. Faites simplement glisser les sangles dans le coin du matelas pour le maintenir. Pour finir, placez votre drap housse habituel par-dessus.

Composition : la mince couche conductrice noire est une sorte de cuir synthétique composé de PU (polyuréthane). Le PU est sans vinyle, sans phtalate et végétal-friendly. Cette couche de PU est mélangée avec du carbone conducteur. La nature hypoallergénique du carbone aide à combattre les allergènes dans votre lit.

Nettoyage : Pour nettoyer le couvre matelas, essuyez-le simplement avec un chiffon ou une éponge (non corrosive) humide en utilisant un savon liquide doux si nécessaire. Ne pas utiliser d'eau de Javel ou d'assouplissant, les produits chimiques peuvent dégrader la conductivité de l'alèse. Ne pas laver en machine, ni repasser, ni nettoyage à sec.

Caractéristiques :

- **Dimensions :** 160x200 cm
- **Composition :** 100% Cuir PU enduit de carbone
- Livré avec cordon 4,6m et prise de connexion Earthing.

Recommandations importantes pour une utilisation optimale : lisez notre onglet questions fréquentes (FAQ).

- 1) Vérifiez la présence d'une terre fonctionnelle sur votre prise à l'aide d'un testeur.
- 2) Vérifiez votre environnement : il doit être propice à l'utilisation d'un matériel de earthing pour en profiter confortablement (gros champs électriques éloignés ou supprimés).

**photos non contractuelles*

