

Tapis universel de mise à la terre Earthing 32 cm x 73,5 cm

Prix du produit :

63,00 €

Galerie de produits :



Kit Tapis Earthing universel 32 cm x 73,5 cm + cordon droit + fiche de raccordement à la terre. Exemple d'usage : A placer sous les pieds lorsque l'on travaille sur ordinateur.

Description du produit :

Tapis Earthing universel 32 cm x 73,5 cm + cordon droit (4,6 m) + fiche de raccordement à la terre

Le tapis universel de mise à la terre Earthingtm est idéal lorsque l'on travaille sur ordinateur. Le tapis conduit la charge électrostatique du corps à travers le fil de terre du circuit électrique. Il rééquilibre votre potentiel avec celui de la terre et réduit instantanément le stress électrique auquel vous êtes soumis à proximité de matériels électriques et informatiques. La technologie « Earthingtm » reproduit le phénomène naturel de décharge électrostatique que le fait de poser le pied nu sur la terre engendre.

On peut aussi utiliser ce kit pour se "décharger" en lisant un livre ou assis lors des moments de repos.

A l'extrémité du tapis, une connexion vous permettra de brancher un cordon droit (fourni) pour relier votre équipement à une bonne prise de terre (que vous aurez pris le soin de vérifier avec au minimum un détecteur de terre, pour être sûr qu'elle soit reliée). L'idéal est de contrôler ou faire contrôler cette terre par un spécialiste équipé d'un appareil de mesure de résistance de terre.

Si toutefois vous n'aviez pas de terre satisfaisante chez vous et que vous habitez en maison individuelle ou en bas d'un immeuble, vous pouvez toujours en installer une grâce à l'accessoire "[tige métallique de terre](#)".

Composition : la mince couche conductrice noire supérieure est la couche avec laquelle votre corps entre en contact. Ce cuir synthétique est fait de PU (polyuréthane), un matériau biocompatible contrairement aux anciens PVC. Le PU est exempt de vinyl. Cette couche de PU est mélangée avec du carbone. Le carbone est le 2ème élément le plus abondant dans le corps humain après l'oxygène. Le carbone est ce qui conduit l'énergie de la terre. Il rend également cette couche naturellement résistante au feu sans l'utilisation de produits chimiques. Le PU seul ne serait pas conducteur sans l'adjonction de carbone.

La couche inférieure est non conductrice. Elle est faite de mousse à cellules fermées en TPE (élastomère thermoplastique). Ce matériau est exempt de latex et de PVC. Il s'agit de la même mousse utilisée dans les chaussures, et même dans les jouets en mousse pour enfants.

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

Pour nettoyer le tapis, essuyez-le simplement une éponge non corrosive. Ne pas utiliser d'eau de Javel ou d'assouplissant, les produits chimiques peuvent dégrader la conductivité du tapis. Laisser sécher à l'air.

Indispensable : il est important de tester la qualité de votre terre avant de vous brancher sur un appareil Earthing. En effet, les installations électriques sont parfois trop anciennes, ou mal installées, et la connexion à la terre peut être selon les cas inexistante ou défaillante.

Dans le cas d'une utilisation autour d'un ordinateur, il est également pour nous impératif de procéder à quelques "réglages" de votre informatique (usage de câbles blindés, blocs prises blindés) et toutes les autres possibilités pour réduire la pollution électrique autour de l'ordinateur, en commençant par vérifier que celui-ci est correctement relié à une prise de terre. Vous pouvez utiliser le testeur de prise de terre à cet effet ! Un ordinateur (ou ses périphériques) peuvent être la source de grosses pollutions hautes et basses fréquences perturbantes avec un usage à long terme. De plus un éclairage mal adapté, une box en WiFi ou une base de téléphone sans fil (ou filaire sur box non reliée à la terre) peuvent être des facteurs aggravants à corriger, en même temps que vous utiliserez ce kit de mise à la terre.

Pour bénéficier au maximum de la connexion à la terre du corps, il est indispensable de réduire autant que possible l'intensité des champs électriques environnants. Lorsque l'environnement autour du lit est neutre, l'effet de la mise à la terre est encore meilleur et permet bien souvent de retrouver la qualité d'un sommeil réparateur.

Chez geotellurique.fr, nous considérons qu'il est préférable de faire du Earthing dans un environnement qui permet d'obtenir une mesure de tension induite **inférieure à 0,5 V** avant mise en place du système. Cette tension induite, résultante du champ électrique ambiant qui traverse votre corps, se mesure à l'aide d'un [testeur de tension induite](#). Une fois la natte de mise à la terre en place et correctement branchée à la terre, la valeur mesurée de tension induite tombe alors autour de 0 V, lorsque vous êtes en contact avec votre tapis earthing, donc au potentiel de la terre. Ce dernier test permet aussi de vérifier l'efficacité de votre dispositif mise à la terre corporelle.

Vidéo / Pourquoi une résistance de 100 K Ω dans un tapis EARTHING de mise à

la terre ?

Comment ça marche ?

Le Earthing est, selon le livre de référence **de Clinton Ober, Stephen Sinatra M.D., Martin Zucker : "Connectez-vous à la Terre, Peut-être la découverte la plus importante sur la santé !"** une des redécouvertes les plus significatives de notre temps, et peut s'avérer être l'importance de la relation du corps humain avec la terre - le Earthing !

L'Institut de Californie pour la Science Humaine a à nouveau démontré que la reconnexion avec la terre permettrait de rétablir l'équilibre électrique naturel du corps. De nombreuses autres études ont démontré les nombreux bienfaits de la reconnexion à la terre :

- En particulier, le Earthing désamorce la cause d'inflammation et améliore ou élimine les symptômes de beaucoup de troubles liés à un état inflammatoire.
- Il réduit ou élimine des douleurs chroniques.
- Il améliore la qualité du sommeil dans la plupart des cas.
- Il permet d'augmenter l'énergie.
- Il réduit le stress en favorisant le calme dans le corps et en rafraîchissant le système nerveux et les hormones de stress.
- Il normalise le rythme biologique du corps.
- Il fluidifie le sang et améliore la tension et le flux sanguin.
- Il soulage la tension musculaire et les maux de tête.
- Il diminue les symptômes hormonaux et menstruels.
- Il accélère fortement la guérison et limite la formation des escarres et des verrues.
- Il réduit ou élimine le jet lag.
- Il protège efficacement l'organisme des perturbations induites par les champs électriques, surtout après avoir traité l'origine des problèmes avec les méthodes de protections adaptées proposées sur notre site.
- Il accélère la récupération après des efforts intenses et est très appréciés des sportifs et des jardiniers.

La technique de mise à la terre ou « Earthing » reproduit le phénomène naturel de décharge électrostatique généré par le contact du pied nu contre la terre. Les appareils Earthing permettent en plus de la décharge électrostatique un transfert naturel d'électrons ininterrompu de la surface de la terre au corps ainsi que des fréquences vitales et des rythmes terrestres qui jouent un rôle important dans l'équilibre de notre horloge biologique.

Recommandations :

- Pour la terre d'une prise de courant, vérifiez le bon raccordement et câblage des prises et la présence de protections différentielles **DDR 30 mA** sur les circuits prises de courant de votre habitation. Au minimum le [testeur de prises, terre et différentiel 30mA](#) ou [mesureur de terre en boucle Tohm-e](#).

- Des mises à la terre provisoires sont possibles par piquet indépendant planté à l'extérieur dans la terre. L'utilisation des dispositifs de mise à la terre devant alors se faire à distance des appareils et circuits électriques, en zone neutre.
- **En cas d'orage**, tous les dispositifs de mise à la terre doivent être, par précaution, déconnectés. Il convient en cas d'impact de foudre de rester éloigné de toute partie électrique ou conductrice.
- **Indispensable** : il est important de tester la qualité de votre terre avant de vous brancher sur un appareil Earthing. En effet, les installations électriques sont parfois trop anciennes, ou mal installées, et la connexion à la terre peut être selon les cas inexistante ou défectueuse.
- Pour vérifier la présence de champs électriques importants dans l'environnement (lampes de chevet, chargeurs, réveils, etc), nous recommandons l'usage d'un mesureur de champs basses fréquences type [ME3030B](#) ou [mesureur de tension induite](#).

Raccordements à la terre :

- Raccordement sur une prise de courant protégée par dispositif différentiel DDR 30mA. Le DDR30 mA doit être en état de marche et testé périodiquement (test mensuel conseillé par les fabricants) : voir vidéo d'explications : <https://www.legrand.fr/mon-projet/tutoriels/tester-un-interrupteur-differentiel>. Vous pouvez utiliser aussi notre [testeur de prises, terre et différentiel 30mA](#) pour valider cet aspect.
- Prise de terre générale en conformité avec la NF C 15-100.

Attention : par mesure d'hygiène nous n'échangeons ou ne reprenons jamais tous les textile tels que les vêtements, draps, parures de lit, sacs de couchage, couvertures et plus généralement tout produit porté en contact avec le corps.