

ADR-TEX® CHAIR POUR CHAISE

ADR-TEX® CHAIR POUR CHAISE

L'ADR-TEX® CHAIR pour chaise est spécialement conçu comme l'ADR-TEX pour assurer une protection personnelle contre les champs électriques des appareils, des ordinateurs et des câbles électriques présents à la maison ou au bureau.

Il est également très puissants contre les décharges électrostatiques **avec son action anti-statique** en s'assillant dessus, sur une chaise de bureau, un siège de voiture, un fauteuil en matériaux synthétiques.

L'ADR-TEX® CHAIR pour chaise peut-être utilisé à la maison, au travail, lorsque l'on est entouré par:

des câbles de réseaux informatiques et électriques, le nombre d'équipements électriques en augmentation permanente (réfrigérateurs, fours à cuisiner, robots, aspirateurs, fer à repasser, radios, TV, ordinateurs etc...).

Habituellement se sont des tissus métalliques, des vitres métallisées, des fibres synthétiques métallisées qui sont utilisées pour agir comme écran contre les champs électromagnétiques. Cependant, l'ADR® CHAIR pour chaise permet de tirer les avantages d'une absorption de la composante électrique des champs électromagnétiques par les composants diélectriques spéciaux utilisés à l'intérieur et sans être relié à la terre! Des effets comparables existent avec les autres textiles ADR-MAT® et ADR-TEX®.

La partie active de l'ADR-TEX® CHAIR pour chaise agit comme un écran contre la pollution électrique de basses fréquences en

protégeant le corps humain.

Applications:

Utilisez l'**ADR-TEX® CHAIR pour chaise** de la manière suivante:

1. Sous le Laptop (PC portable), spécialement si ce dernier est posé sur vos jambes ou une partie de votre corps! Si vous voulez une action aussi contre les hautes fréquences, utilisez de préférence l'**ADR-PAD**.

2. Sur ou en dessous de votre chaise ou du coussin pour vous protéger des rayonnements produits par les câbles électriques placés dans le sol en dessous de vous ou dans les parois murales. Il diminue l'absorption par le corps une fois assis dessus et il diminue le potentiel électrostatique de la personne même si l'air est sec.

La partie active de l'**ADR-TEX® CHAIR pour chaise** agit comme un écran contre les champs électriques de basses fréquences nuisibles.

Placement de l'ADR-TEX® CHAIR pour chaise

L'**ADR-TEX® Mat pour chaise** se place simplement sur la chaise de travail à la maison ou au bureau de manière à protéger le corps contre les effets nuisibles des champs électriques. Il vous suffit de vous asseoir dessus.

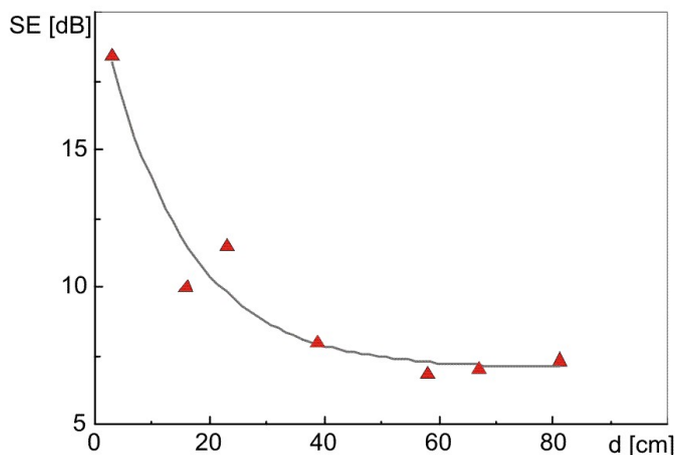
Il peut être posé aussi en dessous d'un clavier à touches d'ordinateur ou d'un PC portable (attention de ne pas avoir de système de ventilation en dessous également!) pour ne pas subir une partie des champs électriques à travers le bureau de travail et dans le corps.

Composition:

L'**ADR-TEX® CHAIR pour chaise** est une technologie de matériau diélectrique composite spécial et mesurable scientifiquement qui atténue les champs électriques dans la bande des

fréquences de 10 Hz à 400 kHz (présents communément dans les maisons et dans plus de 99% des bureaux, commerces et structures industrielles).

Atténuation (dB):



Les technologies ADR contiennent un système multicouche (brevet-application W02007099106) qui est placé entre deux couches fines de finition spécialement sélectionnées en mousse de caoutchouc et de coton afin de constituer le revêtement extérieur du tissu.

La taille est un carré et respectivement de 35cm x 35cm x 0.3cm (épaisseur).

L'efficacité principale de l'écran de l'ADR-TEX® CHAIR pour chaise se fait dans la bande de fréquence de 10 Hz – 400 kHz et atténue les pollutions électriques extérieures d'un facteur de **+/- 30 dB (1000 X)**.