

## Tapis pour Poste de Travail 120w

*Protège les travailleurs contre le froid qui sort du plancher*  
à lire attentivement avant toute opération

### DESEMBALLAGE

Bien lire la notice avant la première utilisation. Placer le tapis chauffant à l'endroit où il va être utilisé, puis déroulez-le. Conservez le mode d'emploi.

### INSTALLATION

Le tapis chauffant en caoutchouc doit être installé sur une surface plane et propre.

Le tapis chauffant en caoutchouc peut être utilisé à une température ambiante comprise entre +15°C et -25°C.

**Le tapis chauffant en caoutchouc n'est pas destiné à être posé sur un escalier !**

### NETTOYAGE DE LA SURFACE QUI VA RECEVOIR LE TAPIS

Nettoyer la surface où le tapis chauffant en caoutchouc sera posé, et vérifier qu'il n'y ait ni pierres, ni vis, ni clous pointés ou tout autre objet tranchant qui pourraient endommager la partie inférieure du tapis chauffant. Une fois la surface propre et plane, installer la natte chauffante.

### ONDULATION DU TAPIS CHAUFFANT

Si votre tapis chauffant est ondulé, procéder comme suit :

- Aligner le cordon d'alimentation en direction de la prise électrique,
- Poser le tapis chauffant à l'endroit souhaité,
- Brancher-le. Le tapis va s'aplanir sous l'effet de la chaleur.

### SECURITE DE LA NATTE CHAUFFANTE

Afin d'empêcher le risque de trébuchement, mais aussi l'endommagement mécanique du produit, il est important d'installer la natte sur une surface propre et plane. Si vous la posez sur une surface non nettoyée, vous risquez de vous électrocutez ou d'endommager l'élément chauffant.

Ne pas utiliser le tapis chauffant lorsqu'il est enroulé, couvert par des objets étrangers ou qu'il est soumis à une température de plus de 15°C sous peine d'électrocution ou d'incendie.

### TEST DU DISPOSITIF DE SECURITE

**Il est impératif d'effectuer un test du dispositif avant d'installer la natte chauffante en caoutchouc.**

Pour des raisons de sécurité, la natte chauffante est protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel de 30mA maxi par tranche de 7.5 Kw maxi sous 230V. Ce dispositif coupera immédiatement l'alimentation et empêchera un incendie ou une électrocution.

Procédé du test du disjoncteur :

- Trouver le bouton TEST et RESET
- Raccorder le cordon d'alimentation à la prise électrique. Presser le bouton RESET. Le voyant s'allume.
- Presser le bouton TEST, le voyant s'éteint.
- Presser le bouton RESET, le voyant s'allume à nouveau.
- Si le voyant n'est pas allumé, contrôler la tension de la prise électrique.
- Si le disjoncteur ne fonctionne toujours pas, adressez-vous à la Société ACSO.

Le test du bouton RESET doit être effectué avant utilisation.

## NETTOYAGE DU TAPIS CHAUFFANT

**Ne pas utiliser de diluants ou de dissolvants.**

Une fois l'utilisation du produit, il est recommandé de nettoyer le tapis chauffant à l'aide d'un chiffon trempé dans une solution de produit pour laver le sol.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	Désignation	Long.	Larg.	W.	Classe
360500SR	W-MAT	1	0.6	120	IP65

## CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

L'appareil est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication et défaut de matière. La garantie n'est accordée qu'après reconnaissance de la défectuosité par nos services techniques. La garantie ne couvre pas les appareils ou pièces détériorées ou brisées par accident (chute ou choc par exemple) en cas de transport, par un usage anormal ou par la non observation des prescriptions de la notice d'utilisation. Les réparations ou modifications qui pourraient être effectuées sur nos appareils par l'acheteur, font cesser toute garantie de notre part, ceci par souci de la protection et de la sécurité de l'utilisateur. La responsabilité du constructeur ne peut être recherchée au titre de l'installation, cette charge ne lui incombant pas.

