

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	Désignation	Long. En m	Larg en m.	Puissance en W.	Classe
360500	Tapis chauffant pour poste de travail	1	0.6	68	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 ou par un tiers autre qu'un revendeur accrédité, 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. Cette garantie n'est accordée que si les cases ci-dessous sont remplies par le vendeur au moment même de la vente.

À remplir par le vendeur

Nom :
Adresse :
Date de vente :

Cachet du vendeur



Le meilleur du rayonnement

11 Bis Bd Carnot – 81270 Labastide Rouairoux

☎ : 05 63 98 51 80 📠 : 05 63 98 87 89 📧 : acso@acso.fr 🌐 : www.acso.fr

GUIDE A CONSERVER PAR LE GESTIONNAIRE DE L'INSTALLATION

Tapis pour Poste de Travail

68w

Protège les travailleurs contre le froid provenant du sol

NOTICE D'INSTALLATION

à lire attentivement avant toute opération



Le meilleur du rayonnement

11 Bis Bd Carnot – 81270 Labastide Rouairoux

☎ : 05 63 98 51 80 📠 : 05 63 98 87 89 📧 : acso@acso.fr 🌐 : www.acso.fr

AVANT L'INSTALLATION

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. Vérifier qu'il n'y ait ni pierres, ni vis ou tout autre objet tranchant pouvant endommager la partie inférieure du tapis chauffant.

Ce tapis peut être utilisé à une température ambiante comprise entre -25°C et +18°C.

Le tapis n'est pas destiné à être posé sur un escalier !

ONDULATION DU TAPIS CHAUFFANT

En cas de températures ambiantes basses, la surface du tapis peut être ondulée. Si tel est le cas, procéder comme suit :

- 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

Il est important d'installer la natte sur une surface propre et plane afin d'éviter d'endommager mécaniquement le produit, mais aussi de trébucher. Si vous posez le tapis sur une surface non nettoyée et/ou humide, vous risquez d'endommager l'élément chauffant et/ou un choc électrique.

Ne pas utiliser le tapis chauffant lorsqu'il est enroulé, couvert par des objets ou qu'il est soumis à une température de plus de 18°C sous peine de choc électrique 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 doit être 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 un choc électrique.

Test du disjoncteur :

- 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.

Débranchez impérativement le tapis chauffant avant de procéder à son nettoyage.

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

TEMPERATURE DE SURFACE APPROXIMATIVE DU TAPIS APRES 1H D'UTILISATION

T° de la pièce (°C)	T° de surface du tapis* (°C)
5	16
11	23
14	27
16	30

*Les T° obtenues peuvent différer en fonction du revêtement sur lequel se trouve le tapis chauffant.

Pour accélérer la chauffe et obtenir des températures élevées, il est possible de placer en-dessous du tapis un directionnel de flux (nous consulter).