

### DALLE ANTI FATIGUE ERGONOMIQUE USAGE INTENSIF Référence : 06832



Bordures en option

#### RESUME

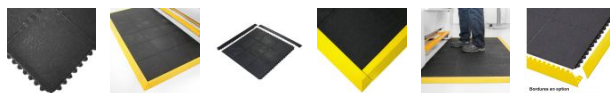
La dalle anti fatigue modulaire permet de fournir un soutien ergonomique et un confort accru aux personnes qui travaillent debout pendant de longues périodes, dans des environnements secs et industriels (usines de fabrication, chaîne d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques...).

La dalle en caoutchouc 91 cm x 91 cm est ultra-résistante, pouvant être facilement assemblée pour couvrir de grandes zones ou pour équiper des postes de travail individuels, de mur-à-mur ou en îlots.

Complétez votre achat avec les [bordures mâle et femelle](#) disponibles en jaune ou noir afin de faciliter l'accès des chariots à roulettes, et diminuer les risques de trébuchage.

#### Les points forts :

- Usage intensif
- Robuste
- Confortable
- Modulables



#### DECLINAISONS

##### Modèle

Dalle 91 cm x 91 cm

## DESCRIPTION

### Quels avantages présente la dalle anti fatigue ergonomique ?

La dalle anti fatigue offre plusieurs avantages, principalement en fournissant un confort accru et en réduisant la fatigue pour les personnes qui travaillent debout pendant de longues périodes.

Cette dalle antifatigue est conçue pour amortir et répartir le poids du corps de manière plus uniforme, ce qui réduit la pression sur les muscles et les articulations. Cela permet de réduire la fatigue et les douleurs associées à rester debout pendant de longues périodes.

Fabriquée à partir de matériaux souples, tels que le caoutchouc 100% naturel, ce qui offre à son utilisateur un soutien supplémentaire sous les pieds...

Ce produit permet de réduire la fatigue musculaire et améliorer la posture ainsi qu'encourager une meilleure circulation sanguine dans les jambes et les pieds.

En améliorant le confort et en réduisant la fatigue, les dalles antifatigue peuvent potentiellement améliorer la productivité des travailleurs en leur permettant de rester concentrés et engagés dans leurs tâches.

Retrouvez notre gamme d'[armoires de sécurité industrielle](#) et notre sélection de [miroir industriel](#).

### Comment installer vos dalles anti fatigue industrielles ?

1. Avant de commencer l'installation, assurez-vous que la surface sur laquelle vous allez poser les dalles est propre, sèche et plane. Retirez tout obstacle ou débris.

2. Déterminez où vous souhaitez placer les dalles anti fatigue.
3. Les dalles antifatigue sont modulaires et s'emboîtent, commencez par assembler les pièces en les clipsant ensemble. Assurez-vous qu'elles s'ajustent correctement et qu'elles ne se détachent pas facilement.
4. Placez ensuite les dalles assemblées sur le sol, en les alignant correctement. Veillez à ce qu'elles soient bien positionnées et qu'elles ne présentent pas de décalage ou d'espace entre les pièces.
5. Si nécessaire, découpez ou ajustez les dalles pour les adapter à la forme de la zone où vous souhaitez les installer. Utilisez un couteau utilitaire ou des ciseaux robustes pour couper les dalles selon vos besoins.
6. Une fois que les dalles sont en place, assurez-vous qu'elles sont bien ajustées et stables. Marchez dessus pour vérifier qu'elles ne glissent pas ou ne se détachent pas facilement.

Option : Ajoutez les [bordures jaunes ou noires](#), mâle et femelle permettant une meilleure accessibilité aux chariots à roulettes tout en réduisant les risques de trébuchement.

Les dalles anti fatigue sont faciles à entretenir. Nettoyez-les régulièrement à l'aide d'un balai, d'un aspirateur ou d'un nettoyeur doux.

Si elles sont utilisées dans un environnement industriel ou commercial où il y a des déversements fréquents, nettoyez-les rapidement pour éviter tout glissement.

Si une dalle est endommagée ou usée, remplacez-la rapidement pour maintenir les avantages ergonomiques et de sécurité.

## Caractéristiques de la dalle de sol anti fatigue :

Matière : Caoutchouc naturel contenant 25 % NBR

Finition de surface : Entièrement texturé

Dimensions : 91 cm x 91 cm

Épaisseur : 18 mm

Coloris : Noir

Plage de température : De - 20° C à + 130° C

Résistance aux produits chimiques : Résistance limitée aux produits chimiques et huileux

Environnement indiqué : Convient aux environnements humides et secs. Résiste aux projections de soudure et aux déversements d'autres matériaux brûlants

Résistance aux UV : Oui

Résistance à la traction : 3,5 à 4 MPa

Tests antichute selon : DIN 51130 - R10

Poids : 10,5 kg

Retrouvez l'ensemble de notre [gamme de tapis industriels](#).