

DALLE ANTIFATIGUE ERGONOMIQUE USAGE INTENSIF Référence : 06832



Bordures en option

RESUME

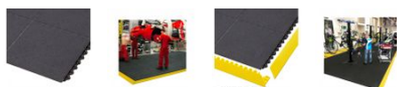
Le rôle principal d'une dalle anti fatigue est de fournir un soutien ergonomique et un confort accru aux personnes qui travaillent debout pendant de longues périodes, généralement dans des environnements secs et industriels (usines de fabrication, chaîne d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques...).

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
- LIVRAISON INCLUE



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. Voici quelques-uns des avantages :

- Réduction de la fatigue : Cette dalle antifatique 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.
- Amélioration du confort : Fabriquée à partir de matériaux souples, tels que le caoutchouc ou le gel, ce qui offre à son utilisateur un soutien supplémentaire sous les pieds...

- Prévention des blessures : En réduisant la fatigue musculaire et en améliorant la posture.
- Stimulation de la circulation sanguine : Les dalles antifatigue peuvent encourager une meilleure circulation sanguine dans les jambes et les pieds.
- Productivité accrue : 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 ?

L'installation de dalles antifatigue est simple, rapide et ne nécessite pas d'outils spéciaux. Voici les étapes de base pour installer des dalles antifatigue :

- 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.
- Déterminez où vous souhaitez placer les dalles anti fatigue.
- 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.
- Placez 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.
- 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.

- 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 antifatigue 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 :

Dimensions (Largeur x Longueur) : 91 cm x 91 cm

Épaisseur : 19 mm

Coloris : Noir

Matière : Caoutchouc 100 % naturel

Poids : 12,7 kg

Plage de température : De - 40° C à + 120° C

Résistance au déchirement : 55.4 lb

Coefficient de frottement : 0,68

Taux antidérapant : R9

Dureté : 67 Shore A

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