DALLE ANTI-FATIGUE / ANTIDERAPANTE EMBOITABLE - RS81

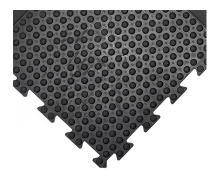


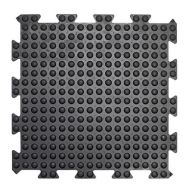
1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Tapis durable, conçu pour offrir des propriétés anti-fatigue exceptionnelles. Doté d'une surface à bulles en relief, ce tapis stimule la circulation sanguine tout en réduisant la sensation de fatigue lors de positions debout prolongées.

- Conception Personnalisable : Grâce à son système de dalles emboîtables, vous pouvez créer une multitude de configurations adaptées à vos besoins spécifiques, permettant une grande flexibilité dans l'aménagement de vos espaces.
- **Protection Optimale**: Fabriquées en caoutchouc souple mais résistant, nos dalles protègent efficacement les utilisateurs contre les sols durs et froids en béton, offrant un confort accru dans les environnements de travail exigeants.
- **Sécurité Antidérapante** : Le caoutchouc utilisé est naturellement antidérapant, garantissant une adhérence maximale et réduisant les risques de glissades, même dans des conditions humides.

Optez pour notre système de tapis anti-fatigue pour améliorer le confort de vos espaces de travail tout en préservant la sécurité de vos employés. Transformez votre environnement avec des solutions qui allient fonctionnalité et ergonomie.





2. DOMAINE D'APPLICATION

- Espaces Commerciaux : Idéal pour les caisses des supermarchés, les espaces d'exposition ou les magasins de détail où le personnel reste souvent debout. Le tapis contribue à offrir à la fois confort et sécurité tout en améliorant l'expérience client.
- Ateliers et Usines : Dans des environnements où la productivité et la santé des employés sont prioritaires, ce tapis est un must pour les postes de travail en station debout. Sa capacité à résoudre les problèmes circulatoires est cruciale pour maintenir l'efficacité et le moral des employés.
- **Bureaux** : Utilisé dans les bureaux modernes, il permet de préserver le bien-être des employés qui peuvent passer de longues heures debout, notamment dans les environnements de réception ou lors de réunions debout.



3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Installation Facile: Les dalles peuvent être assemblées sans outils spéciaux. Il suffit de les imbriquer pour créer un tapis de la taille désirée. Les éléments de bord permettent de finir des bords propres, et les dalles centrales garantissent une stabilité maximale durant l'utilisation.

- Entretien Minimal : Il suffit de balayer ou d'essuyer le tapis avec un chiffon humide pour éliminer la saleté et les débris, assurant ainsi un environnement de travail propre et hygiénique. Sa résistance à l'eau et aux taches en fait également un choix pratique pour une utilisation quotidienne.
- Sécuriser l'Espace de Travail : Disposez les dalles pour couvrir toute la zone de travail, en veillant à respecter la structure antidérapante pour éviter tout risque de chute. Évaluer la configuration selon les flux de travail quotidiens peut également maximiser son efficacité.

L'intégration de ce tapis dans votre environnement de travail constitue une véritable avancée en termes de confort et de sécurité. En investissant dans un tapis adapté, vous contribuez non seulement à la santé de vos employés, mais aussi à la productivité et à l'efficacité globale de votre entreprise.



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matière : Caoutchouc naturel

Spécificités : Dalle

Contenu en matériaux recyclés % : 43 % de contenu recyclé

Finition de surface : à bulles Hauteur du produit : 13,5 mm Poids du produit : 5,75 kg

Min. Température de fonctionnement : -30° Max. Température de fonctionnement : +50°

Résistance aux produits chimiques : Non compatible avec les produits gras et les huiles minérales.

Environnement indiqué : Idéal pour des milieux intérieurs avec une faible humidité

• S'adapte bien aux conditions intérieures sèches Résistance aux UV : oui

Pose : Tapis emboîtables en pose libre

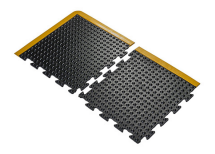
Nettoyage:

- Éliminez la poussière et les résidus du tapis à l'aide d'un nettoyeur haute pression (limitée à 60 psi maximum).
- Pour des résultats optimaux, appliquez un nettoyant doux (pH entre 4,0 et 9,0) pour l'entretien du tapis.
- Évitez d'utiliser de la vapeur, des dégraissants ou des produits chimiques agressifs.
- L'utilisation de machines à nettoyer les tapis n'est pas recommandée.

Résistance à la traction : 3 MPa

Elongation: 250%

Processus de fabrication : moulage par compression





5. COLORIS:





6. DIMENSIONS:

Dimensions: 50 cm x 50 cm

Épaisseur : 40 mm Contenu recyclé : 42,7 %

Disponible : angle, extrémité, milieu