TAPIS ANTI-FATIGUE STRIE ROBUSTE INT. – RS67



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le tapis bi-couche se distingue par ses propriétés anti-fatigue, conçues spécifiquement pour les environnements où les employés sont souvent amenés à rester debout pendant de longues périodes. Ce type de tapis est essentiel dans des secteurs tels que l'industrie manufacturière, la logistique ou encore le secteur de la restauration. En offrant un soutien optimal, il contribue à réduire la fatigue musculaire et l'inconfort, permettant ainsi aux travailleurs de maintenir leur productivité tout au long de la journée. Sa conception à deux couches permet d'allier confort et robustesse, garantissant une expérience d'utilisation agréable même dans des conditions de travail exigeantes.





2. DOMAINE D'APPLICATION

Les applications de ce tapis sont variées et couvrent de nombreux secteurs d'activité. Dans les usines de production, il est fréquemment utilisé dans les lignes d'assemblage où les employés passent des heures debout. Dans les entrepôts, il aide à amortir les chocs lors de la manipulation de charges lourdes, contribuant ainsi à la sécurité des employés. Dans le secteur de la restauration, il est utilisé dans les cuisines où le personnel est constamment en mouvement. Grâce à son motif en tôle striée, le tapis offre une adhérence supplémentaire, réduisant le risque de glissade sur des surfaces éventuellement humides ou graisseuses.





3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Pour garantir une efficacité maximale, il est recommandé de placer le tapis dans les zones à fort passage où les employés se tiennent debout pendant de longues périodes. Avant de l'installer, il est crucial de s'assurer que la surface sur laquelle il sera placé est propre et sèche. Une fois en place, le tapis nécessite peu d'entretien, mais un nettoyage régulier avec des produits non abrasifs est conseillé pour préserver ses propriétés. En cas de déversement de produits chimiques, il est important de suivre les instructions spécifiques de nettoyage pour éviter toute dégradation de la surface. Pour maximiser sa durée de vie, éviter de soumettre le tapis à des charges excessives ou à des conditions extrêmes.



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : surface vinyle et dossier en mousse PVC (assemblé par fusion, non collé)

Epaisseur: 15 mm

Finition de surface : diamant Hauteur du produit : 15 mm Température : 0° / + 60°

Résistance aux produits chimiques : surface PVC présentant une résistance limitée aux produits chimiques et huileux

Environnement indiqué : intérieurs secs

Applications : lignes de production, zones d'assemblage, postes d'emballage, établis

Pose: libre

Nettoyage : brosse / serpillère

Résistance au feu : BS EN 13501-1 Classe Cfl - s1.

Norme DIN 13501-01

Coloris: Existe en noir - noir/jaune

Garantie: 3 ans usage normale dans un environnement sec



5. ATOUTS PRINCIPAUX

- Tapis bi-couche offre confort et sécurité.
- Surface auto-extinguible conforme à la norme BS EN 13501-1.
- Résistant aux produits chimiques industriels, adapté aux ateliers et usines.
- Version haute visibilité avec bords jaunes pour signaler la présence du tapis.
- Bords biseautés réduisent le risque de trébuchement et de chute.
- Investissement judicieux pour la sécurité et le bien-être des employés.



6. FORMATS

Format 0,6 m x 0,9 m
Format 0,6 m x 18,30 m
Format 0,9 m x 1,5 m
Format 0,9 m x 3 m
Format 0,9 m x 18,30 m
Format 0,9 m x mètre linéaire
Format 1,20 m x 18,30 m
Format 1,20 m x mètre linéaire
Format 1,50 m x 15 m

Format 1,50 m x mètre linéaire

= poids 4 kg = poids 71,92 kg = poids 8,86 kg = poids 17,71 kg = poids 108 kg

= poids 166 kg

= poids 178 kg



