TAPIS ANTIDERAPANT – ANTI-FATIGUE INDUSTRIEL- RS73.10



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le tapis antidérapant, anti-fatigue elliptique a été conçu pour offrir un confort optimal et réduire la fatigue lors de postes de travail en position debout. Sa conception permet de minimiser la charge sur le corps tout en garantissant une stabilité supérieure, évitant ainsi tout risque de glissement. Fabriqué en caoutchouc nitrile, ce support se distingue par sa durabilité, particulièrement dans des environnements industriels exigeants. Il résiste efficacement aux huiles et produits chimiques, ce qui en fait un choix idéal pour les zones de travail soumises à ces conditions. En outre, sa surface supérieure offre une excellente adhérence, garantissant ainsi la sécurité des utilisateurs. Pour renforcer cette sécurité, le bord jaune agit comme un indicateur visuel, contribuant à la prévention des risques de trébuchement. Avec une hauteur de seulement 18 mm, ce support allie praticité et efficacité.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Le support elliptique anti-fatigue est idéal pour divers secteurs d'activité, notamment :

-Industrie manufacturière :

Les opérateurs de machines-outils peuvent bénéficier de ce support lors de longues heures de travail debout.

- Environnements de travail industriels :

Particulièrement utile dans les zones où des substances huileuses sont présentes, comme dans les ateliers de réparation automobile ou les lignes de production, il contribue à la sécurité et au bien-être des travailleurs.

- Chantiers de construction :

Son utilisation peut également être envisagée pour des artisans travaillant dans des positions debout prolongées.

- Intégrer l'utilisation des supports elliptiques anti-fatique dans les programmes de santé et de sécurité au travail.
- Former les employés sur les bénéfices de ces supports et leurs bonnes pratiques d'utilisation.
- Évaluer régulièrement l'état des équipements pour garantir leur efficacité et sécurité.



3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Le support elliptique minimise la fatigue tout en prévenant les glissements.
- Conçu en caoutchouc nitrile, ce produit assure une grande durabilité dans les environnements industriels.
- Résistant aux huiles et aux produits chimiques, il est idéal pour les postes de travail exposés à des substances huileuses.
- Parfaitement adapté aux employés travaillant debout sur des machines-outils et des équipements.
- Sa surface supérieure assure une excellente adhérence.
- Le bord jaune constitue un avertissement visuel pour réduire le risque de trébuchement.





4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : 35,7% caoutchouc nitrile Contenu en matériaux recyclés : 9% Finition de surface : caillebotis transversal

Hauteur du produit : 18 mm

Min. Température de fonctionnement : -25°C Max. Température de fonctionnement : + 85°C Environnement indiqué : humides et secs

Applications typiques : Un tapis anti-fatigue robuste pour postes de travail industriels



Format:

Format 0,90 m x 1,8 m

