TAPIS ANTIDERAPANT – ANTI-FATIGUE SPECIAL SOUDEUR INT. – RS62



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Ce tapis de sol anti-fatigue est préconisé dans un milieu sec ou humide, étant antidérapant pour une sécurité en termes de glissance. La partie centrale de ce tapis allège la fatigue au quotidien.

Celui-ci assure une protection très efficace étant très robuste en termes d'usure et aussi bien aux soudures, tout en réduisant les chutes liées à des accidents du travail.

Antidérapant R10

Très résistant pour un usage intensif en milieu industriel, mécanique, fabriquant etc...

Isolant dans les zones en béton. Les bords sont thermocollés pour une durabilité du tapis.

Conditionné en tapis ou en rouleaux pour faciliter la mise en œuvre.

Rapide d'installation.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Ce tapis de sol idéal dans le milieu industriel, atelier technique, chaîne de montage, dans un milieu sec ou humide Pour un usage à fortes utilisations.

Il apporte plus de sécurité et confort lors de la station debout.



3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

La technique de pose est très rapide et simple

POSE LIBRE

Se positionne rapidement.

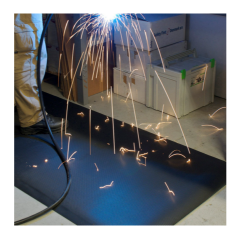
COLLAGE

Facile d'installation se fixe au scotch double face

RECOMMANDATIONS

Poser sur un sol propre et sec

ENTRETIEN: Nettoyage à la brosse, et serpillère



4. AVANTAGES

Sécurité maximale : Notre tapis anti-fatigue est certifié ignifuge selon la norme BS EN 13501-1, offrant une protection optimale contre les étincelles et les projections de métal, typiques des environnements de soudage.

Confort absolu : Grâce à sa sous-couche en mousse souple, notre tapis absorbe les chocs et réduit la fatigue musculaire, vous permettant de travailler de longues heures sans ressentir de douleurs.

Robustesse à toute épreuve : La surface ultra-robuste de notre tapis résiste aux sollicitations les plus intenses, garantissant une longévité exceptionnelle dans les environnements industriels.

Facilité d'utilisation : Pose libre et bords biseautés, notre tapis s'adapte à tous les espaces de travail et se déplace facilement pour s'adapter à vos besoins.

Idéal pour les soudeurs : Conçu spécifiquement pour les professionnels de la soudure, notre tapis allie sécurité, confort et durabilité pour optimiser vos conditions de travail.

5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Résiste aux projections de copeaux grâce à la surface texturée. Très bonne adhérence.

Soutien complémentaire dû à sa composition de haute densité. 100 % PVC mousse – polyNit susmentionnée entourant le tapis

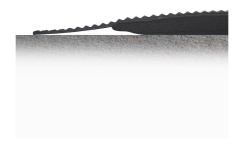
Epaisseur : 15 mm Adhérence élevée Température : 0° / + 55°

Résistance au glissement DIN 51130 R10

Coloris : Existe en noir

Résistance à l'huile et aux produits chimiques

Garantie: 3 ans usage normale





6. FORMATS

Format 0,6 m x 0,9 m	= poids 2,92 kg	conditionnement : 3
Format 0,9 m x 1,5 m	= poids 7,29 kg	conditionnement : 1
Format 0,9 m x 18,30 m	= poids 89 kg	conditionnement : 1
Format 1,20 m x 18,30 m	= poids 108 kg	conditionnement : 1

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

Norme DIN 13501-01

