

TAPIS ANTISTATIQUE ULTRA – RS97



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

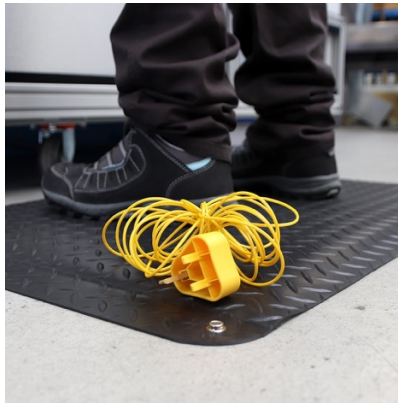
Ce tapis anti-fatigue ultra résistant allie sécurité, confort et durabilité, le rendant indispensable dans tout environnement exposé à des risques d'électricité statique et à des conditions de travail exigeantes.

- **Matériau de Fabrication :** Fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité, le tapis est conçu pour résister à des conditions extrêmes tout en offrant un confort optimal.
- **Conductivité Électrique :** La surface supérieure est conductrice, permettant une dissipation efficace de l'électricité statique. Cela protège non seulement les opérateurs, mais également les composants électroniques sensibles dans les environnements de travail.
- **Design Antidérapant :** Le motif en diamant de la surface assure une excellente adhérence, réduisant le risque de glissade, ce qui est essentiel dans des zones à fort trafic ou où des liquides peuvent être présents.
- **Résistance Chimique :** La composition du tapis lui permet de résister à une large gamme de produits chimiques industriels, y compris les huiles, les solvants et d'autres substances corrosives, ce qui prolonge sa durée de vie et maintient la sécurité des employés.
- **Mise à la Terre :** Equipé d'une fiche mâle intégrée de 10 mm, le tapis permet une mise à la terre facile et rapide, garantissant que toute charge électrostatique est efficacement évacuée.
- **Bords Biseautés :** Les bords biseautés intégrés minimisent le risque de trébuchement, offrant une transition en douceur entre le tapis et le sol pour une sécurité accrue.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

- Industries Électroniques : Utilisé dans les environnements de fabrication et de montage électronique où la protection contre l'électricité statique est cruciale pour éviter des dommages aux composants sensibles.
- Laboratoires : Idéal pour les laboratoires de recherche et développement, où les opérateurs manipulent des équipements sensibles.
- Ateliers de Production : Conçu pour des zones de travail où les employés passent de longues heures debout, comme les chaînes de montage, contribuant ainsi à réduire la fatigue.
- Secteurs de la Maintenance : Pratique pour les zones de maintenance où il est essentiel de protéger les équipements et les produits des décharges électrostatiques.



3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

1. Installation :

- Déballez le tapis et le placez sur une surface plane.
- Assurez-vous que la fiche mâle est correctement reliée à un système de mise à la terre pour garantir une protection optimale contre l'électricité statique.

2. Entretien :

- Nettoyez régulièrement la surface avec un chiffon humide et un nettoyant doux pour maintenir son intégrité et son adhérence.
- Vérifiez périodiquement l'état de la fiche mâle et la surface pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

3. Sécurité :

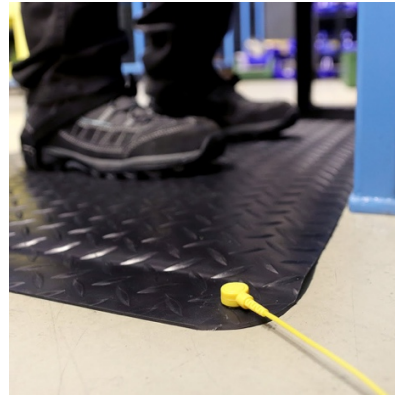
- Veillez à ce que les bords biseautés soient bien en place et que le tapis ne présente pas de plis ou de bosses qui pourraient provoquer des chutes.
- Évitez d'exposer le tapis à des températures extrêmes qui pourraient altérer ses propriétés.

4. Stockage :

- En cas de non-utilisation prolongée, enroulez le tapis soigneusement et le stockez dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil pour préserver sa durabilité.

ZA de Chalancon 2 – 35 Allée Clément Ader – 84270 VEDENE - contact@sud-antiderapant.fr – Tél : 06 76 83 78 31

www.sud-antiderapant.fr - SUD ANTIDERAPANT S.A.S au capital de 1000 € - Siret : 823.434.980.00038



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : Surface vinyle et dossier en mousse PVC (assemblée par fusion, non collée)

Finition de surface : structure diamant

Hauteur du produit : 14 mm

Min. Température de fonctionnement : -0°C

Max. Température de fonctionnement : +60°C

Environnement : intérieurs secs

Applications : Industries electronic, atelier de réparation de composants électroniques

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

Nettoyage : brosse ou éponge.

Garantie : 3 ans en cas d'utilisation dans un environnement sec

Coloris : noir





5. NORMES ET CERTIFICATION

- Testé selon la Norme EN 14041 : Ce tapis a été soumis à des tests rigoureux pour assurer sa conformité avec les exigences de résistance à l'électricité statique, garantissant ainsi sa fiabilité dans des applications critiques.
- Résistance à l'Électricité Statique : Avec une résistance de $9,8 \times 10^7 \Omega$, le tapis est efficace pour prévenir les décharges électrostatiques, réduisant ainsi les risques de dommages aux composants électroniques.

Format :

0,6 m x 0,9 m.	3,54 kg
0,9 m x 1.5 m	8,86 kg
0,9 m x 18,30 m.	108 kg
0,9 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	
1,2 m x 18,3 m.	166 kg
1,2 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	