

TAPIS ANTISTATIQUE À USAGE INTENSIF EN MILIEUX SEC

Référence : 07340



RESUME

Le tapis antistatique, aussi appelé tapis ESD est un revêtement de sol spécialement conçu pour dissiper rapidement et en toute sécurité les charges électrostatiques, évitant ainsi les décharges électrostatiques potentiellement dommageables pour les composants électroniques sensibles.

Ce tapis est utilisé dans les environnements de production électronique secs pour protéger les équipements électroniques et prévenir les défaillances liées à l'électricité statique.

Ce produit est fabriqué avec des matériaux conducteurs ou dissipatifs pour faciliter la dissipation des charges électrostatiques et sont essentiels pour garantir la qualité des produits et la sécurité des travailleurs.

Les points forts :

- Normé
- 6 dimensions
- LIVRAISON INCLUSE

Personnalisez la dimension du tapis [sur devis](#).



DECLINAISONS

Dimensions (Largeur x Longueur)

60 cm x 91 cm

91 cm x 150 cm

91 cm x 22,8 m
122 cm x 22,8 m
91 cm x 200 cm
91 cm x 300 cm

DESCRIPTION

En savoir plus sur le tapis ESD :

Le tapis ESD (Electrostatic Discharge) présente plusieurs avantages importants :

- Protection des composants électroniques : Les tapis ESD sont conçus pour dissiper rapidement et en toute sécurité les charges électrostatiques, réduisant ainsi le risque de décharges électrostatiques (ESD) qui pourraient endommager les composants électroniques sensibles.
- Sécurité des travailleurs : Ce tapis protège également les travailleurs en prévenant les décharges électrostatiques potentiellement dangereuses, ce qui réduit les risques d'accidents liés à l'électricité statique.
- Amélioration de la qualité des produits : En évitant les ESD, le tapis contribue à prévenir les erreurs de production et à améliorer la qualité des produits électroniques assemblés, ce qui peut réduire les coûts de réparation et de remplacement.
- Conformité aux normes industrielles : Dans de nombreuses industries, l'utilisation de tapis ESD est requise pour se conformer aux normes et réglementations en matière de protection des composants électroniques et de la sécurité des travailleurs.
- Durabilité : Le tapis ESD est fabriqué avec des matériaux résistants à l'usure, ce qui lui confère une longue durée de vie, même dans des environnements industriels exigeants.
- Facilité d'entretien : Faciles à nettoyer et à entretenir, cela simplifie sa gestion dans les environnements de travail.

Retrouvez notre [gamme de tapis antifatique](#) et notre gamme de [caillebotis industriels](#)

Que signifie la norme En 13501-1 Cfl-S1 pour ce tapis antistatique ?

La norme européenne EN 13501-1 Bfl-S1 évalue la réaction au feu de matériaux de construction et de produits associés, avec une attention particulière portée aux revêtements de sol, aux revêtements muraux et à d'autres matériaux similaires.

Cette classification Bfl-S1 se divise en deux composantes : "B" indiquant une faible propagation des flammes et une contribution limitée à la propagation de l'incendie, et "S1" signifiant une émission réduite de fumée et de gouttelettes enflammées en cas d'incendie, ce qui confère au matériau une certaine sécurité en termes de réaction au feu.

Retrouvez notre gamme d'[armoires de sécurité industrielle](#) et notre sélection de [miroir industriel](#).

Caractéristiques du tapis antistatique industriel :

Dimensions (Largeur x Longueur) :

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 200 cm
- 91 cm x 300 cm
- 91 cm x 22,8 m
- 122 cm x 22,8 m

Épaisseur : 14 mm

Coloris : Noir

Matière : PVC

Résistance chimique : Cat. V PVC

Taux antidérapant : R10

Poids :

- 60 cm x 91 cm : 3,5 kg
- 91 cm x 150 cm : 9 kg
- 91 cm x 200 cm : 12 kg
- 91 cm x 300 cm : 18 kg
- 91 cm x 22,8 m : 135 kg
- 122 cm x 22,8 m : 180 kg

Retrouvez l'ensemble de notre [gamme de tapis industriels](#).