

Tapis de sol bi-couche ESD

Description

Produits antistatiques ESD en tapis ou en rouleau.

Tapis de sol bi-couche pour la protection des produits sensibles aux décharges électrostatiques avec ou sans bouton de pression.

Caractéristiques communes :

- Surface supérieure couleur gris clair marbré, résistivité de surface : 109 - 1011 Ohms/carré.
- Surface inférieure : couleur noire, résistivité de surface : 104 - 106 Ohms/carré.

Le tapis est équipé de 2 pressions de 10 mm. Le rouleau de sol est commercialisé sans pressions.

Tapis de sol gris clair marbré 1 000 x 1 250 x 2 mm (réf A0036898).

Jeu de 10 pressions de 10 mm (réf A0036905).

Avantages

Pour dissipation optimale des charges électrostatiques et protéger contre les champs électrostatiques.

Conseils Malins

Les tapis sont à relier à la terre, ils sont destinés à protéger contre les champs électrostatiques générés par les personnes non protégées à proximité des plans de travail.

L'utilisation de talonnettes conductrices permet d'assurer cette protection.



Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Prix HT 1 et +
A0036896	10508503	Tapis de sol bi-couche ESD - 1000 x 10000 m	537 ⁰⁰ €
A0036898	10508504	Tapis de sol antistatique bi-couche ESD 1000 x 1250 x 2 mm	79 ⁵⁰ €

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com