

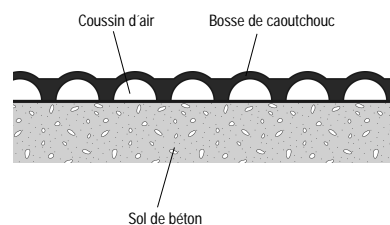
Tapis ergonomique

Sunnex ESD

Description

Sunnex ESD est réalisé dans un caoutchouc nitrile très résistant qui absorbe et élimine l'électricité statique. Ce tapis ergonomique associe un support élastique, des coussins d'air et une structure bosselée pour réduire les tensions au niveau des pieds, des jambes, des hanches et du dos.

Coupe en profil de Sunnex ESD



Propriétés et domaines d'utilisation

Tous les cinq tapis, Sunnex ESD est relié à la terre par une prise de courant ou un sabot de câble. La résistance est d'environ 1 MΩ -par section.

Sunnex ESD est destiné à des milieux de travail d'où il est important d'éliminer l'électricité statique : électronique, textile, chimie, fabrication d'explosifs. Comme le caoutchouc nitrile adhère bien aux autres matériaux, le tapis reste en place sur la plupart des sols. Le biseautage des extrémités facilite le passage des engins de manutention.

Fabricant:

Flexibilité

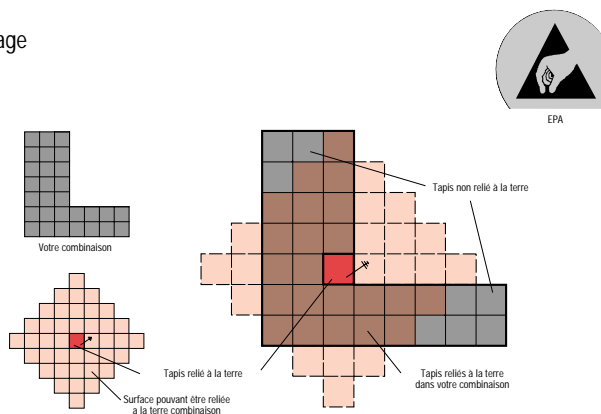
Les sections s'assemblent à votre guise et se montent sans outils. Elles s'emboîtent et se verrouillent l'une dans l'autre.

Sunnex ESD est de couleur noire. Si vous devez l'adapter aux pieds

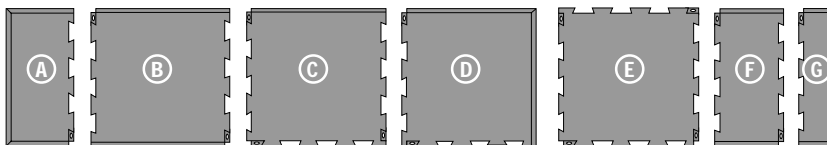
d'une table, par exemple, vous pouvez le découper facilement à l'aide de forts ciseaux.

Si vous voulez relier à la terre un plus grand nombre de sections que ce qui est prévu, contactez Sunnex pour des instructions précises.

Exemple de montage



Sections de tapis



Section de tapis	Dimensions approx., mm	Poids approx., kg	Réf.
A+B+A Pièce de base	750 x 1500	10,0	100120
A Section pignon	750 x 375	2,4	100121
B Section milieu	750 x 750	5,2	100122
C Section côté	750 x 750	5,2	100123
D Section coin	750 x 750	5,2	100124
E Section centre	750 x 750	5,2	100125
F Raccord 1	750 x 375	2,4	100126
G Raccord 2	750 x 175	1,3	100127
H Prise de courant ESD	-----	0,07	100140
I Sabot de câble	-----	0,02	100141

 **Sunnex ESD**
Tapis ergonomique - antistatique

